



AE

Harvester Application Guide Guide d'utilisation • Abattage mécanique



OREGON®

TABLE OF CONTENTS	TABLE DES MATIÈRES	PAGE
Introduction and Proprietary Features	Introduction et caractéristiques exclusives	2-7
Important Safety Information	Informations importantes de sécurité.	8-10
Harvester Chain	Chaînes pour abattage mécanique	11-17
Understanding OREGON® harvester chain part numbers.....	Explication des numéros de pièce des chaînes pour abattage mécanique OREGON®.....	11
Harvester chain descriptions	Description des chaînes pour abattage mécanique....	12-14
Harvester chain parts	Pièces pour chaînes d'abattage mécanique	15
Sharpening information.....	Information d'affûtage	16-17
Harvester Bars	Guide-chaînes pour abattage mécanique	18-37
Understanding OREGON® harvester bar part numbers.....	Explication des numéros de pièce des guide-chaînes pour abattage mécanique OREGON®	18
Harvester bar descriptions and part-number lists	Description des guide-chaînes pour abattage mécanique et listes de numéros de pièce	19-24
Harvester bar noses.....	Nécessaires d'embouts pour guide-chaînes d'abattage mécanique	25
Harvester bar mounts.....	Embouts-moteur pour abattage mécanique	26-37
.404" harvester bar mounts	Embouts-moteur pour abattage mécanique - .404" ...	26-27
.404" Jet-Fit® bar mounts.....	Embouts-moteur pour guide-chaînes Jet-Fit® - .404" ..	28
3/4" harvester bar mounts	Embouts-moteur pour abattage mécanique - 3/4"	29-33
3/4" symmetrical double-ended bar mounts	Embouts-moteur pour guide-chaînes à deux embouts symétriques - 3/4"	34-35
3/4" asymmetrical double-ended bar mounts	Embouts-moteur pour guide-chaînes à deux embouts asymétriques - 3/4"	36-37
Harvester Sprockets.	Pignons d'entraînement pour abattage mécanique .	38-41
Harvester Bar & Chain Applications	Applications des chaînes et guide-chaînes pour abattage mécanique	42-109
Harvester Accessories	Accessoires pour chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique	110-129
OREGON® Warranty	Garantie OREGON®	130-132



Make the Cut Faites partie de l'élite

OREGON®

The best, most expensive harvesting machine is only as good as the cutting attachments on its "business end." That's why discerning operators turn to OREGON® for their harvester bars, chains, and sprockets. With OREGON® you can be confident that your machine will perform to its potential. Your cutting efficiency is maximized and your down time is minimized.

OREGON®, a world leader in advanced cutting technology for the forestry industry, offers you a complete range of cutting attachments for your harvester. All OREGON® products are designed for efficiency and built for toughness. No matter what your cutting application, you can turn to OREGON® and our harvester components for a solution.

We understand mechanical harvesting, that's what enables us to build cutting chain, bars and sprockets that give you top performance and long life in the highly demanding conditions where you work. That's also why you'll find OREGON® products as original equipment on many leading timber harvesting and processing machines.

Le rendement des meilleures machines d'abattage mécanique est dépendant du système de coupe choisi. C'est pourquoi les opérateurs avertis optent pour le système de coupe OREGON®. Avec les chaînes, guide-chaînes et pignons OREGON® vous êtes assuré que votre machine produira à sa pleine capacité. Votre efficacité de coupe est maximisée et les pertes de temps réduites.

OREGON®, un chef de file dans la technologie de pointe de la coupe pour l'industrie de la foresterie, vous offre une gamme complète d'accessoires de coupe pour votre abatteuse. Tous les produits OREGON® sont conçus en fonction de l'efficacité et fabriqués en fonction de la robustesse. Peu importe votre application de coupe, vous pouvez vous fier à OREGON® et à nos composants d'abattage pour trouver une solution appropriée.

Notre compréhension de l'abattage mécanique nous permet de fabriquer des chaînes, guide-chaînes et pignons d'une grande durabilité, qui vous assureront des performances optimales dans toutes les conditions de coupe. C'est pourquoi vous retrouvez les outils de coupe OREGON® sur la majorité des équipements d'abattage et de façonnage lors de la livraison.

Harvester Chain

Chaînes pour abattage mécanique



Patented Chain Steel

All of our harvester chain is built with patented OREGON® OCS-01 steel, which was developed specifically for use in high-performance saw chain. But along with steel that is specially formulated for your applications, OREGON® chains also feature an industry leading cutter design, and they are manufactured using advanced methods. No detail is left untouched. When you use OREGON®, you know you'll get the job done - right and on time.

Acier breveté

Toutes nos chaînes d'abattage sont fabriquées d'acier OCS-01 breveté d'OREGON® qui a été spécifiquement mis au point pour une utilisation avec des chaînes coupantes à haute performance. Mais en plus de l'acier qui est spécialement formulé pour vos applications, les chaînes OREGON® sont aussi dotées d'une conception de couteau de pointe de l'industrie et elles sont fabriquées à l'aide des méthodes les plus avancées. Aucun détail n'est mis de côté. Lorsque vous utilisez OREGON®, vous savez que vous pourrez accomplir un travail bien fait et à temps.



LubriLink™

OREGON® .404"-pitch harvester chains feature an indentation in each tie strap that forms an oil-holding reservoir. The OREGON® LubriLink™ tie straps hold oil in place — even when the chain is in motion. LubriLink™ continues working when you stop your machine. When the chain stops, oil flows out from each LubriLink™ reservoir into the rivet holes and other chain parts. This added lubrication lengthens chain life and keeps more oil on the chain, even at the end of the chain's life.

LubriLink™

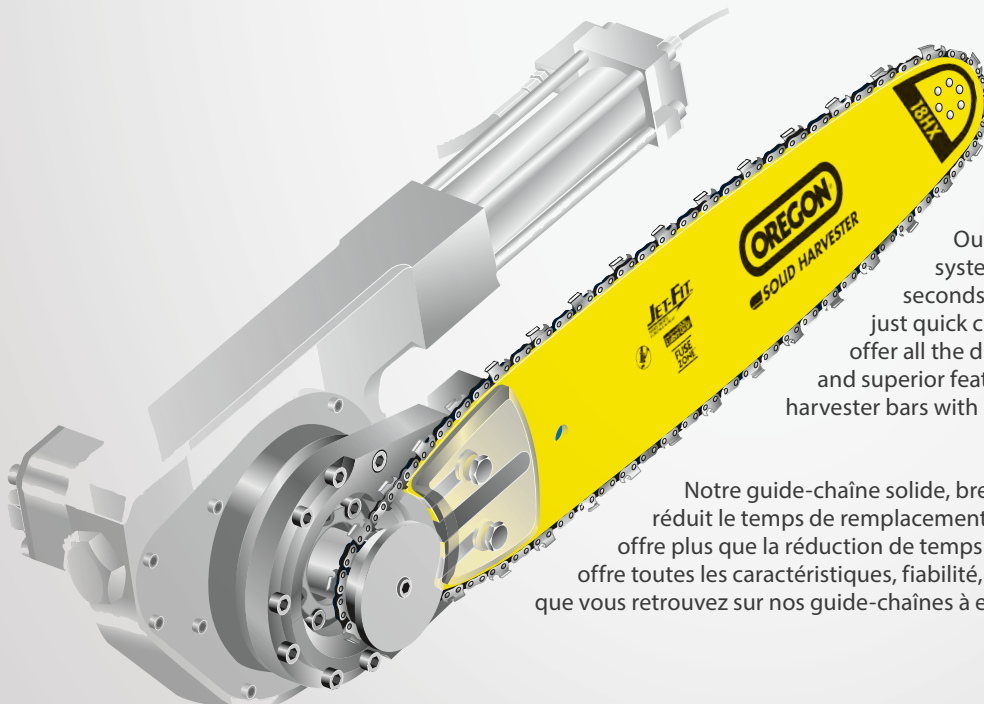
Les chaînes d'abattage de pas ,404 po d'OREGON® sont dotées d'une identification sur chaque courroie d'attache qui forme un réservoir d'huile. Les courroies d'attache LubriLink™ d'OREGON® gardent l'huile en place, même lorsque la chaîne est en mouvement. La LubriLink™ continue de travailler même lorsque vous arrêtez votre machine. En effet, lorsque la chaîne s'arrête, l'huile circule à partir de chaque réservoir LubriLink™ dans les trous des rivets et d'autres parties de la chaîne. Cette lubrification ajoutée prolonge la durée de vie de la chaîne et conserve plus d'huile dans la chaîne, même à la fin de la durée de vie de la chaîne.



Harvester Bars Guide-chaînes d'abattage mécanique

Whatever your application, OREGON® offers a bar that fits. We manufacture solid-nose bars, one-piece sprocket-nose bars, replaceable sprocket nose bars, and double-ended slasher bars that are either symmetrical or asymmetrical. OREGON® bars are designed and built with the same attention to detail, and the same understanding of diverse cutting applications, that goes into our high-quality chains.

Peu importe votre application, OREGON® vous offre un guide qui convient parfaitement. Nous fabriquons des guide-chaînes solides, des guide-chaînes avec pignons de renvoi en une pièce, des guide-chaînes à pignon de renvoi remplaçable et des guide-chaînes à double embout pour tronçonneuse symétriques et asymétriques. Les guides OREGON® sont conçus et fabriqués avec la même minutie et la même compréhension des diverses applications de coupe qui se retrouvent dans nos chaînes de haute qualité.



JET-FIT™

Our patented Jet-Fit® bar-mount system reduces bar change-out time to seconds. But Jet-Fit® bars offer more than just quick changes. Solid-body Jet-Fit® bars offer all the durability, reliability, performance, and superior features that are found in our solid harvester bars with standard mounts.

Notre guide-chaîne solide, breveté, à embout moteur Jet-Fit® réduit le temps de remplacement du guide et de la chaîne. Jet-Fit® offre plus que la réduction de temps lors de remplacement. Jet-Fit® offre toutes les caractéristiques, fiabilité, endurance et haute performance, que vous retrouvez sur nos guide-chaînes à embout-moteur standard.



STUMP SPRAY

Stump Spray Bars

In conjunction with harvester operators and forest research agencies, OREGON® has developed Solid Stump Spray bars to assist in the control of the butt-rotting fungus *Heterobasidium annosum*.

In addition to the patented features standard on all of our .404"-pitch Solid Harvester bars, OREGON® Solid Stump Spray bars have patented features specially designed to deliver the control agent across the cut stump.

Guide-chaînes solides de traitement de souche

Conjointement avec les opérateurs d'équipement d'abattage mécanique et les agences de recherches forestières, OREGON® a développé des guide-chaînes solides de traitement de souche pour faciliter le contrôle du champignon parasite des conifères, le "Heterobasidium annosum".

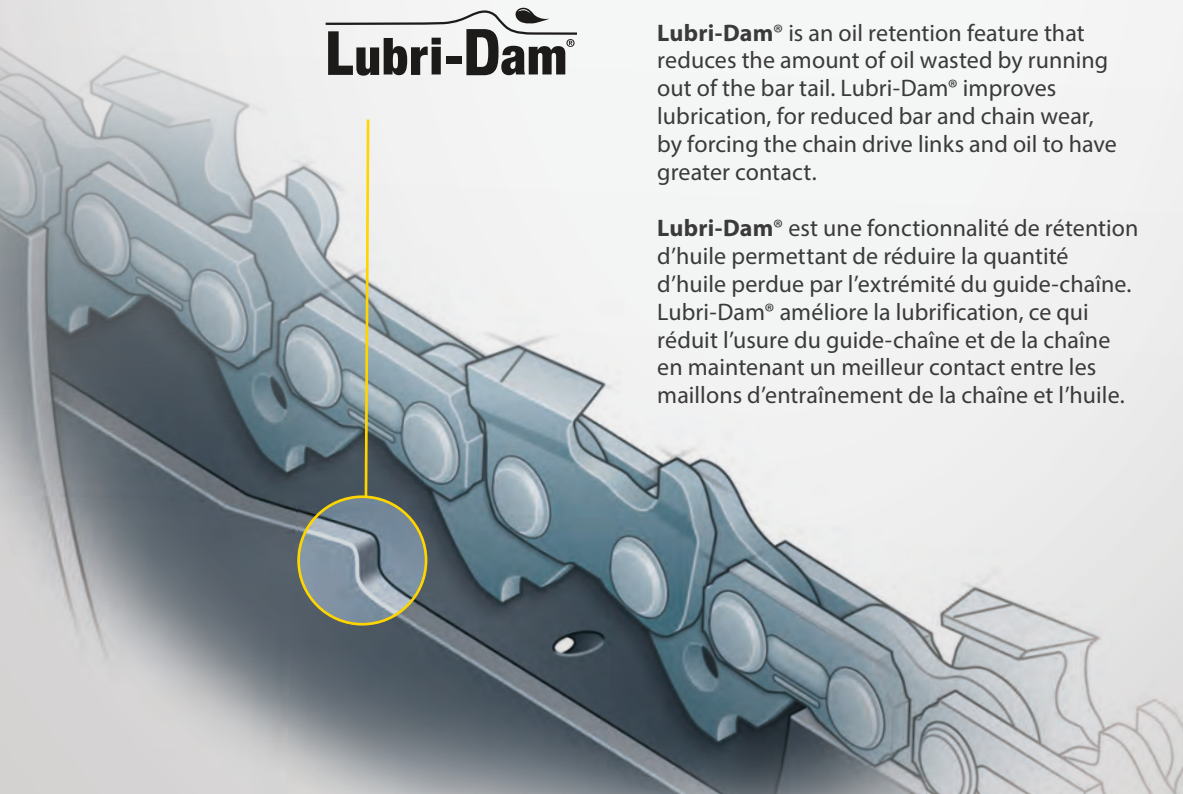
En plus de posséder les mêmes caractéristiques brevetées standard de tous nos guide-chaînes solides d'abattage mécanique d'un pas de .404", les guide-chaînes solides de traitement de souche OREGON® possèdent des caractéristiques brevetées spéciales pour répartir de manière uniforme l'agent de contrôle sur la souche.



Lubri-Dam®

Lubri-Dam® is an oil retention feature that reduces the amount of oil wasted by running out of the bar tail. Lubri-Dam® improves lubrication, for reduced bar and chain wear, by forcing the chain drive links and oil to have greater contact.

Lubri-Dam® est une fonctionnalité de rétention d'huile permettant de réduire la quantité d'huile perdue par l'extrémité du guide-chaîne. Lubri-Dam® améliore la lubrification, ce qui réduit l'usure du guide-chaîne et de la chaîne en maintenant un meilleur contact entre les maillons d'entraînement de la chaîne et l'huile.



Harvester Drive Sprockets

Pignons d'entraînement pour abattage mécanique

OREGON® pays attention to all the details. Nowhere is this more evident than in our harvester drive sprockets. Your sprocket drives the cutting chain around the bar at top speed, but your cutting system is not complete until you have a sprocket that is designed and built by a company who fully understands all the rigors of mechanical harvesting. For the right drive sprocket, turn to OREGON®.

To meet the full range of cutting applications, OREGON® delivers breadth and quality in its full line of sprockets, including rim sprockets and spur sprockets.

.....

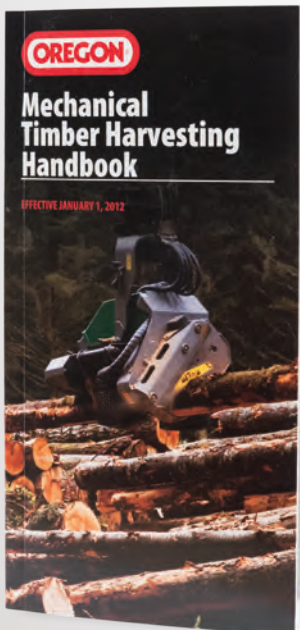
OREGON® porte attention à tous les détails. Votre pignon entraîne la chaîne sur le guide-chaîne à de haute vitesse. Votre système de coupe est complet seulement si vous avez un pignon qui a été conçu et fabriqué par une compagnie qui connaît toutes les rigueurs de l'abattage mécanique. Vous voulez le pignon approprié, choisissez OREGON®.

OREGON® offre une gamme complète de pignons : à denture, et à goupilles qui vous permet de faire face à toutes les situations de coupe.



Mechanical Timber Harvesting Handbook

Manuel d'abattage mécanique



The OREGON® Mechanical Timber Harvesting Handbook

A companion book to this OREGON® Harvester Catalog is the pocket-size OREGON® Mechanical Timber Harvesting Handbook. A handy reference for designers, manufacturers, sellers, and users of harvesters understand the inter-related factors that affect the performance, and the safety, of a bar-and-chain cutting system on a harvester. Along with maintenance, how-to, safety, and trouble-shooting information, the Harvester Handbook contains technical tables on a variety of subjects specific to mechanical timber harvesting. To order the handbook, contact our technical services department by sending an email to: technicalservices@oregonproducts.com, or contact us through our website at: www.oregonproducts.com.

.....

Le Manuel d'abattage mécanique d'arbres OREGON®

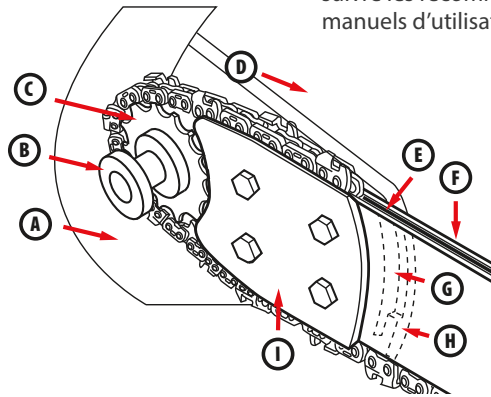
Le Manuel d'abattage mécanique d'arbres OREGON® en format de poche accompagne le Catalogue d'abattage OREGON®. Il s'agit d'une référence pratique pour les concepteurs, les fabricants, les distributeurs et les utilisateurs d'abatteuse pour comprendre les facteurs interrelatifs qui ont un effet sur la performance et la sécurité d'un système de coupe à guide-chaîne sur les abatteuses. En plus des renseignements sur l'entretien, l'utilisation, la sécurité et le dépannage, le manuel d'abattage contient des tableaux techniques sur une variété de sujets spécifiques à l'abattage mécanique d'arbres. Pour commander le manuel, communiquez avec nos services techniques par courriel à : technicalservices@oregonproducts.com ou communiquez avec nous via notre site Web à : www.oregonproducts.com.



Bar Mount, Chain Catcher, and Chain Shot Guard Montage du guide-chaîne, attrape-chaîne et protecteur d'éjection

For maximum protection, machines should be equipped with chain catchers, chain shot guards, closed snow holes near the bar tip, and appropriate window enclosures. Please follow the recommendations contained in this handbook and your equipment's operator manuals.

- A. Chain shot guard
- B. Chain catcher
- C. Drive sprocket
- D. Direction of chain travel
- E. Bar groove
- F. Guide bar
- G. Inside mount pad
- H. Pivot arm mount pad
- I. Outside mount pad

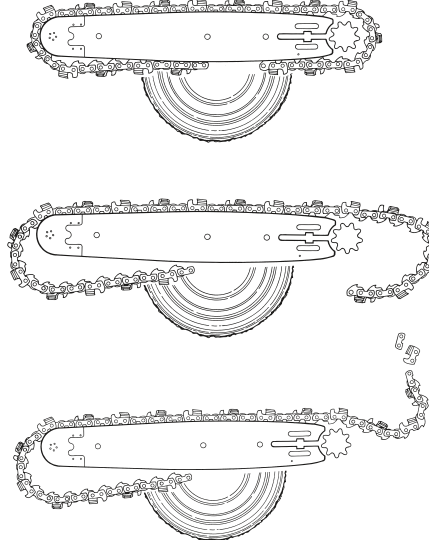


Pour une protection optimale, les machines doivent être équipées d'attrape-chaînes, de protecteur d'éjection, d'orifices ne pouvant se remplir de neige à proximité de l'extrémité du guide-chaîne et d'enveloppes de fenêtre appropriés. Veuillez suivre les recommandations contenues dans ce manuel et les manuels d'utilisation de votre équipement.

- A. Protecteur d'éjection
- B. Attrape-chaîne
- C. Pignon d'entraînement
- D. Sens de déplacement de la chaîne
- E. Rainure du guide-chaîne
- F. Guide-chaîne
- G. Coussin de montage à l'envers
- H. Coussin du bâti du bras pivotant
- I. Coussin de bâti d'extérieur

How Chain Shot Happens / Éjection de Pièces de Chaîne

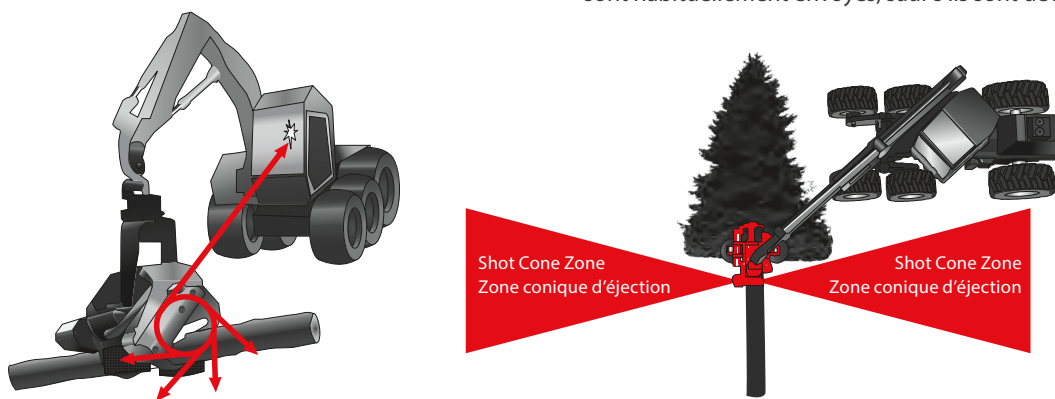
1. After a saw chain break, the "free" end of the saw chain begins to whip away from the break.
2. If the saw chain is not contained by the saw box or a chain shot guard, the broken saw chain's free end can speed up rapidly, carrying immense dynamic energy.
3. At the peak of the whip, saw chain parts may break loose and be ejected at high speed, especially if the free end of the saw chain strikes the saw box.



1. Après une cassure de chaîne coupante, l'extrémité « libre » de la chaîne coupante commence à bouger dans tous les sens loin du point de cassure.
2. Si la chaîne coupante n'est pas maintenue par le boîtier de scie, l'extrémité libre de la chaîne coupante cassée peut rapidement prendre de la vitesse et transporter une immense énergie dynamique.
3. À l'extrémité de la chaîne cassée en mouvement, des morceaux de chaîne coupante peuvent se rompre, se détacher et être éjectés à grande vitesse, notamment si l'extrémité libre de la chaîne coupante frappe le boîtier de scie.

Chain shot can cause saw chain parts to be thrown in many directions along the cutting plane of the saw guide bar (as shown in the illustration above). The shot cone zone (see illustration below) reflects where saw chain pieces usually travel, unless pieces are deflected.

L'éjection de la chaîne peut envoyer des morceaux de chaîne coupante dans de nombreuses directions le long du plan de coupe du guide-chaîne (comme indiqué dans l'illustration ci-dessus). La zone conique d'éjection (voir l'illustration ci-dessous) montre où les morceaux de chaîne sont habituellement envoyés, sauf s'ils sont déviés.



⚠ WARNING:

There is risk of serious injury or death to the machine operator, ground personnel and bystanders from chain shot. Chain shot occurs when a piece or pieces of cutting chain from the end of a broken saw chain in mechanized timber harvesting or processing is ejected at a high velocity. Chain shot typically originates near the drive end of the cutting system but can also originate from the guide bar tip area. Saw chain pieces usually travel in the cutting plane of the guide bar, but can deviate to either side. Although the shot cone reflects the most likely chain shot path, deflections can occur, substantially expanding where chain pieces may travel. Do not use saw chain that:

- Has broken twice.
- Is severely damaged.
- Has excessive saw chain stretch.
- Has broken or cracked components.
- Has loose rivet joints. If you can rotate the rivets with your fingers, they are too loose.

⚠ AVERTISSEMENT:

L'éjection de la chaîne fait courir un risque de blessures graves ou mortelles à l'opérateur de la machine, au personnel au sol et aux spectateurs. L'éjection de la chaîne se produit lorsqu'un ou plusieurs morceaux de chaîne coupante provenant de l'extrémité d'une chaîne coupante cassée au cours d'un processus ou d'une exploitation forestière mécanique sont éjectés à une vitesse élevée. L'éjection de la chaîne se produit généralement près de l'extrémité motrice du système de coupe, mais peut également provenir de la zone située à l'extrémité du guide-chaîne. Les morceaux de chaîne coupante se déplacent généralement dans le plan de coupe du guide-chaîne, mais peuvent dévier de part et d'autre. Bien que le cône d'éjection reflète le chemin d'éjection de chaîne le plus probable, des déviations peuvent se produire, élargissant considérablement la zone de déplacement possible des morceaux de chaîne. Ne pas utiliser de chaîne coupante qui:

- A cassé deux fois.
- Est gravement endommagée.
- A été étirée de manière excessive.
- Possède des composants cassés ou fissurés.
- Possède un rivetage lâche. Si vous pouvez faire pivoter les rivets avec vos doigts, ils sont trop lâches.

Guards and Shields: Because of the high speeds, high stress, heavy loads, wear factors, and varying levels of repair and maintenance given to saw chain-based mechanized wood harvesters/processors, there is a possibility that saw chain or saw chain pieces can be thrown from the machine at high speed and with immense energy. Machine operators, ground personnel, and bystanders are exposed to a risk of serious injury or death.

Equipment should be designed with appropriate guards, shields, and window enclosures. Care should be taken to minimize the exposure of the machine operator, ground personnel, and bystanders to the cutting plane of the saw. Bystanders and ground personnel should be kept at least 300 feet way.

Windows: Window glazing in operator's enclosures should comply with the local codes for impact resistance.

Chain Catcher: A chain catcher can assist in containing thrown saw chain, and is a complement to guards and shields. The chain catcher can be a sturdy rod or similar device placed perpendicular to the center of the drive sprocket. It can be mounted either to the drive shaft, or to the saw box, with a narrow gap to allow for safe saw chain installation and removal.

Grilles de protection / Déflecteurs: Du fait des vitesses élevées, de la tension importante, des charges lourdes, des facteurs d'usure et des divers niveaux de réparation et d'entretien propres aux abatteuses/ébrancheuses-tronçonneuses mécaniques utilisant une chaîne coupante, il est possible que la chaîne coupante ou des morceaux de chaîne coupante soient éjectés à haute vitesse et avec une immense énergie. Les opérateurs de la machine, le personnel au sol et les spectateurs sont exposés à un risque de blessures graves ou mortelles.

L'équipement doit être conçu avec les grilles de protection, déflecteurs et enveloppes de fenêtre appropriés. Une attention particulière doit être apportée pour réduire l'exposition de l'opérateur de la machine, du personnel au sol et des spectateurs aux plans de coupe de la scie. Les spectateurs et le personnel au sol doivent se placer à au moins 300 pieds (environ 91,5 mètres) du site de coupe.

Fenêtres: La vitre de la cabine de l'opérateur doit respecter les réglementations locales en termes de résistance aux chocs.

Attrape-chaîne: Un attrape-chaîne peut aider à retenir une chaîne coupante éjectée et complète les grilles de protection et les deflecteurs. L'attrape-chaîne peut consister en une tige robuste ou un dispositif similaire placé perpendiculairement au centre du pignon d'entraînement. Il peut être monté sur l'arbre d'entraînement ou le boîtier de scie, avec un espace étroit permettant la dépose et l'installation de la chaîne coupante sans danger.

... Operator and Bystander Safety / Sécurité pour L'opérateur et Les Spectateurs

Chain Shot Guard: A chain shot guard is a piece of material mounted behind the drive sprocket. This guard performs two functions:

- Absorbs the energy of a broken saw chain coming in contact with the saw box, and prevents saw chain parts from breaking off and being ejected.
- Acts as an extension of the saw box, reducing the opportunity for thrown saw chain or saw chain parts to escape the saw box.

See illustration on page 8.

Operational Recommendations:

- Never engage in a cut with ground personnel or bystanders in the shot cone zone.
- Always engage in a cut as close to the ground as possible.

Protecteur d'éjection: Un protecteur d'éjection est une pièce montée derrière le pignon d'entraînement. Cette grille de protection remplit deux fonctions :

- Absorber l'énergie d'une chaîne coupante cassée entrant en contact avec le boîtier de scie et empêcher les pièces de la chaîne coupante de se rompre et d'être éjectées.
- Agir comme une extension du boîtier de scie, réduisant le risque d'éjection du boîtier de scie d'une chaîne coupante ou de pièces de chaînes coupantes.

Voir illustré à la page 8.

Recommendations opérationnelles :

- Ne jamais engager une coupe lorsque le personnel au sol ou des spectateurs sont dans la zone conique d'éjection.
- Toujours engager une coupe aussi près du sol que possible.

Chain Speed, Feed Force, Service Life, and Safety / Vitesse de La Chaîne, Durabilité et Sécurité

It is well recognized that higher chain speeds and/or feed forces (with attendant power input) generally equate to faster cutting speeds. It is also well recognized that faster chain speeds equate to a shorter service life of the chain, bar and sprocket.

In general: Higher chain speeds result in increased wear, shorter service life, and increased occurrence of chain breakage and potential injury.

For more information on safety-related subjects including how to details on the maintenance, inspection, and replacement of chains, bars, and sprockets; chain-speed calculations; chain sharpening; and trouble-shooting your harvester chain, bar, and sprocket -- OREGON® urges operators and dealers to use the OREGON® Harvester Handbook, available from your authorized OREGON® distributor, or by contacting OREGON® directly.

Généralement, il est considéré que des vitesses de chaîne excessives et la force d'engagement (avec la pression exercée par l'opérateur) égalent des vitesses de coupe rapides. Il est également considéré que des vitesses de chaîne excessives réduisent la durée des chaînes, guide-chaînes et pignons d'entraînement.

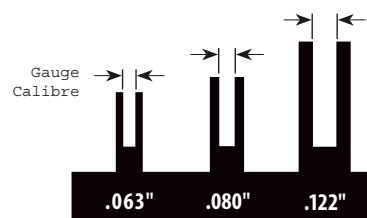
En général, des vitesses de chaîne excessives sont la cause d'usure considérable; réduisent la durée des chaînes; forcent la chaîne à casser; augmentent les risques de blessure.

Pour plus d'information au sujet de la sécurité, y compris des renseignements sur: l'entretien, l'inspection et le remplacement de chaînes, guide-chaînes et pignons; les calculs de la vitesse de la chaîne; l'affûtage des chaînes; l'identification des problèmes de chaîne, guide-chaîne et pignon pour abattage mécanique --- OREGON® recommande à l'opérateur et aux détaillants de référer au manuel OREGON® sur l'abattage mécanique qui est disponible chez votre distributeur ou en contactant OREGON® directement.

Understanding OREGON® Harvester Chain Part Numbers**Explication des numéros de pièce des chaînes pour abattage mécanique OREGON®**

The two-digit number at the beginning of each Harvester chain part number identifies that chain's pitch and gauge.

Les deux chiffres au début du numéro de pièce des chaînes pour abattage mécanique indiquent le pas et le calibre de la chaîne.

**What the Letters mean**
Signification des lettres

The letter(s) at the end of each Harvester chain part number identify cutter type or other characteristics.

Les lettres à la fin du numéro de pièce représentent le genre et la séquence des gouges, les caractéristiques de sécurité ou tout autre trait physique de la chaîne.

BC	Chipper cutters with standard sequence. Gouges « Chipper » avec séquence standard.
H	Designed for harvester applications; standard-sequence chains. Gouges conçues pour applications d'abattage mécanique, séquence standard
HX	Designed for harvester applications; standard-sequence, wider chassis above the groove with coined drive links. Gouges conçues pour des applications d'abattage mécanique à séquence standard, châssis plus large au-dessus de la rainure comportant des maillons d'entraînement estampés.

.404"**MICRO CHISEL®****16H****18HX**

Rugged and dependable, .404 pitch Micro Chisel® chains deliver reliable cutting performance under the high stresses of mechanized harvesting.

- Micro-Chisel® cutters have small-radius working corners for excellent performance, resistance to wear, and easy sharpening.
- Choice of .063" or .080" gauges

Features—18HX:

- Enlarged oval-shaped LubriLink™ oil reservoir in each tie strap that helps keep more oil where it's needed - on the chain.
- Advanced chrome-plating process for excellent stay-sharp and edge-holding durability
- Critical rivet-bearing surfaces are pre-lubricated at the factory for reduced stretch and long service life.
- Wider, tougher coined drive links are thicker above the groove for increased strength.
- Larger rivets for reduced chain stretch
- Wider kerf for reduced bar binding and decreased knife-edging on the guide bar.
- Blued cutters for superior corrosion resistance and base-cutter hardness consistency.



LubriLink™ tie straps help keep oil where it's needed – on the chain.



Patented Steel—OREGON® OCS-01 steel is designed to have long-lasting durability in the toughest conditions, including low temperatures.

RECOMMENDED .404"-PITCH CHAIN SPEEDS
VITESSES RECOMMANDÉES POUR LA CHAÎNE À PAS DE .404"

MINIMUM	RECOMMENDED	MAXIMUM
MINIMUM	RECOMMANDÉE	MAXIMUM
SPEED / VITESSE		
3,000 ft./min.	8,000 ft./min.	8,000 ft./min.
15 m/sec.	40 m/sec.	40 m/sec.

HRV

Chaînes Micro Chisel® résistantes et fiables à pas de .404" fournissant une performance de coupe remarquable sous la force puissante des équipements d'exploitation forestière motorisés.

- Les gouges Micro Chisel® possèdent des coins d'attaque de petit rayon qui offrent une performance supérieure, une résistance à l'usure et un affûtage plus facile.
- Calibre de .063" ou de .080"

Caractéristiques — 18HX:

- Réservoir de lubrifiant LubriLink™ de forme ovale élargie dans chaque courroie d'attache contribuant à conserver davantage de lubrifiant aux endroits requis sur la chaîne.
- Procédé de chromage avancé pour des tranchants plus résistants et un affûtage plus durable.
- Les surfaces critiques de support des rivets sont prélubrifiées à l'usine pour qu'elles durent plus longtemps et pour éviter qu'elles s'étirent.
- Les maillons d'entraînement estampés plus larges et plus solides sont plus épais au-dessus de la rainure pour une résistance accrue.
- Les rivets sont plus grands pour un allongement de chaîne réduit
- Le trait de scie est plus large pour une réduction de la liaison du guide-chaîne et de la gouge
- Gouges bleuies pour une base et une résistance à la corrosion supérieures

Courroies d'attache LubriLink™ contribuant à conserver davantage de lubrifiant aux endroits requis sur la chaîne.

Acier breveté — l'acier OREGON® OCS-01 est conçu pour offrir une durabilité à long terme dans les conditions les plus difficiles, y compris à basses températures.

WARNINGS
AVERTISSEMENT



- Do not use on hand held saws
- Ne vous en servez pas sur les scies manuelles



3/4"

CHIPPER

11BC

**Features:**

The old pro in mechanical cutting with the added benefit of an improved rivet material to reduce stretch. Classic chipper-style cutters and big $\frac{3}{4}$ " pitch .122" gauge chain provide excellent cutting performance and heavyweight durability.

- Chipper cutters have fully rounded working corners and side plates for a big aggressive bite, easy sharpening, and edge-holding durability.
- Tested, proven chassis delivers superior strength and outstanding durability
- Patented OREGON® steel material and state-of-the-art manufacturing processes keep stretch and wear to a minimum, even while working in brutal cold-weather cutting conditions.

Caractéristiques:

Expert de la coupe mécanique offrant l'avantage supplémentaire d'un matériau de rivet amélioré afin de réduire l'étiènement. Gouges de type « Chipper » classiques et chaîne avec grand pas de $\frac{3}{4}$ " (1,9 cm) et calibre de 0,122" (0,31 cm) offrant d'excellentes performances de coupe et une durabilité robuste.

- Les gouges "Chipper" possèdent des coins d'attaque et des tranchants latéraux arrondis pour une coupe plus agressive et un affûtage facile et durable.
- Le châssis a été mis à l'épreuve et offre une résistance supérieure et une durabilité remarquable.
- L'acier breveté OREGON® et les méthodes de fabrication de première classe réduisent au minimum l'usure et empêchent que la chaîne s'étire même pendant des conditions de coupe par temps froid.



Patented Steel—OREGON® OCS-01 steel is designed to have long-lasting durability in the toughest conditions, including low temperatures.

Acier breveté — l'acier OREGON® OCS-01 est conçu pour offrir une durabilité à long terme dans les conditions les plus difficiles, y compris à basses températures.

RECOMMENDED 3/4"-PITCH CHAIN SPEEDS
VITESSES RECOMMANDÉES POUR LA CHAÎNE À PAS DE 3/4"

MINIMUM	RECOMMENDED	MAXIMUM
MINIMUM	RECOMMANDÉE	MAXIMUM
SPEED / VITESSE		
1,500 ft./min.	6,000 ft./min.	7,000 ft./min.
8 m/sec.	30 m/sec.	35 m/sec.

WARNINGS
Avertissement

- Do not use on hand held saws
- Ne vous en servez pas sur les scies manuelles



3/4"

SEMI-CHISEL

11H

**Features:**

Designed for rugged conditions, the 11H chain combines semi-chisel cutters on a $\frac{3}{4}$ " pitch chain to deliver superior cutting speed, efficiency, and durability.

- Semi-chisel cutters make 11H an aggressive, high-performance chain.
- Tested, proven chassis delivers superior strength and outstanding durability.
- Patented OREGON® steel material and state-of-the-art manufacturing processes keep stretch and wear to a minimum, even while working in brutal cold-weather cutting conditions.
- Advanced chrome-plating process for excellent stay-sharp and edge-holding durability

Caractéristiques:

Conçu pour des conditions difficiles, la chaîne 11H combine des gouges « semi-chisel » sur une chaîne d'un pas de $\frac{3}{4}$ " pour offrir une durabilité, une efficacité et une vitesse de coupe supérieures.

- Les gouges "semi-chisel" donnent à la chaîne 11H une superagressivité et une performance extraordinaire.
- Le châssis a été mis à l'épreuve et offre une résistance supérieure et une durabilité remarquable.
- L'acier breveté OREGON® et les méthodes de fabrication de première classe réduisent au minimum l'usure et empêchent que la chaîne s'étire même pendant des conditions de coupe par temps froid.
- Procédé de chromage avancé pour des tranchants plus résistants et un affûtage plus durable.



Patented Steel—OREGON® OCS-01 steel is designed to have long-lasting durability in the toughest conditions, including low temperatures.

RECOMMENDED 3/4"-PITCH CHAIN SPEEDS
VITESSES RECOMMANDÉES POUR LA CHAÎNE À PAS DE 3/4"

MINIMUM	RECOMMENDED	MAXIMUM
MINIMUM	RECOMMANDÉE	MAXIMUM
SPEED / VITESSE		
1,500 ft./min.	6,000 ft./min.	7,000 ft./min.
8 m/sec.	30 m/sec.	35 m/sec.

Aacier breveté — l'acier OREGON® OCS-01 est conçu pour offrir une durabilité à long terme dans les conditions les plus difficiles, y compris à basses températures.

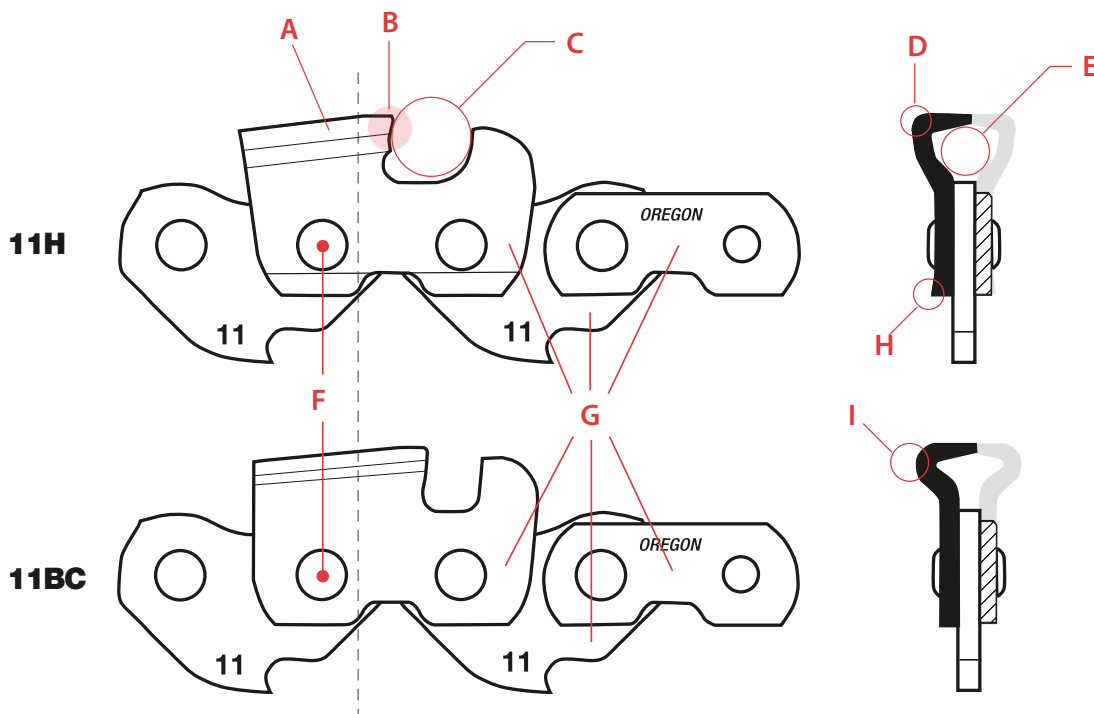
WARNINGS
AVERTISSEMENT



- Do not use on hand held saws
- Ne vous en servez pas sur les scies manuelles



11H, 11BC - Feature Highlights
- Principales caractéristiques



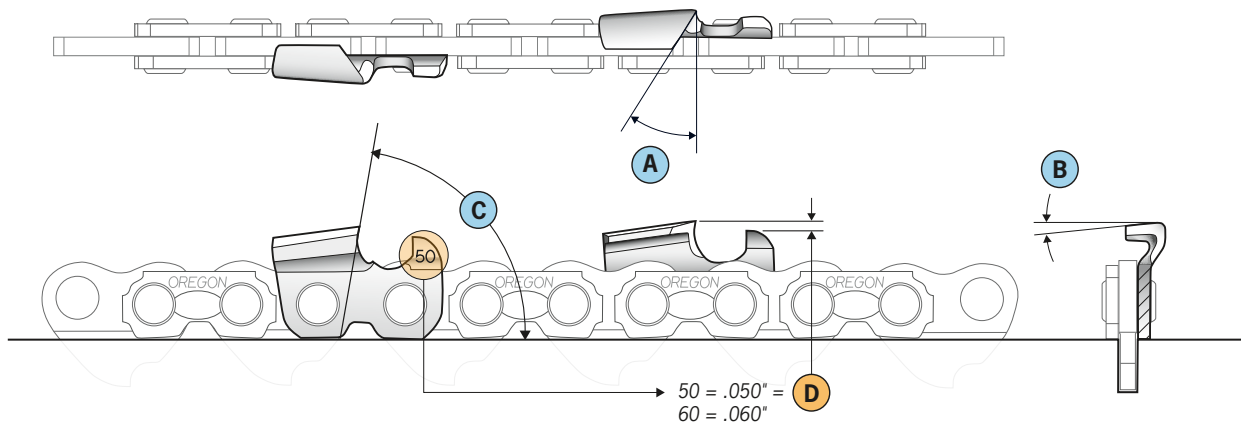
A	Advanced chrome plating	Placage perfectionné en chrome
B	Aggressive grind angles	Angles d'affûtage agressifs
C	Wider gullet	Fond de gouge plus large
D	Semi-chisel cutter	Gouge "semi-chisel"
E	Enlarged chip channel	Meilleure évacuation des copeaux
F	Improved rivet material	Matériau de rivet amélioré
G	Patented material	Matériau breveté
H	Offset foot print	Gouge contrebalancée
I	Chipper cutter	Gouges "Chipper"

Harvester Chain Replacement Parts
Pièces de rechange pour les chaînes d'abattage mécanique



	LEFT HAND CUTTER	RIGHT HAND CUTTER	TIE STRAP	PRESET TIE STRAP	DRIVE LINK
	GOUGE GAUCHE	GOUGE DROITE	ATTACHE ORDINAIRE	ATTACHE PRÉ-ASSEMBLÉE	MAILLON D'ENTRAÎNEMENT
11H	P107541	P107542	P24569	P24577	P107543
11BC	P24573	P24574	P24569	P24577	P107543
16H	P35335	P35336	P23825	P23868	P37821
18H	P37556	P37557	P110583	P110855	P37419
18HX	512890	512891	518812	512893	512892

Sharpening Angles Angles d'affûtage



Filing and Grind Angles Angles de limage et d'affûtage

	$\leftarrow X \rightarrow$	A	B	C	D
11BC	5/16"	35°	0°	85°	.060" / 1.52 mm
11H	5/16"	30°	0°	80°	② .060" / 1.52 mm .070" / 1.52 mm
16H	7/32"	35°	10°	80°	.050" / 1.27 mm
18HX	7/32"	35°	10°	80°	.050" / 1.27 mm
11BC	5/16"	35°	0°	60°	.060" / 1.52 mm
11H	5/16"	30°	0°	50°	② .060" / 1.52 mm .070" / 1.52 mm
16H	3/16"	35°	10°	60°	.050" / 1.27 mm
18HX	3/16"	35°	10°	60°	.050" / 1.27 mm

① When using an OREGON® file guide, ALWAYS hold it level, 0°, flat on the Top Plate.

Lorsque vous utilisez un guide de limage OREGON®, tenez-le TOUJOURS de niveau, à 0°, à plat sur le tranchant supérieur.

② 11H cutters are set to .060"/1.52 mm at the factory and should be left at those settings for cold cutting conditions. In other conditions, .070"/1.788 mm will yield better cutting performance.

Les gouges 11H sont réglées sur 0,060"/1,52 mm en usine; ces réglages ne doivent pas être modifiés dans des conditions de coupe à froid. Dans les autres conditions, un réglage de 0,070"/1,788 mm donnera de meilleures performances de coupe.

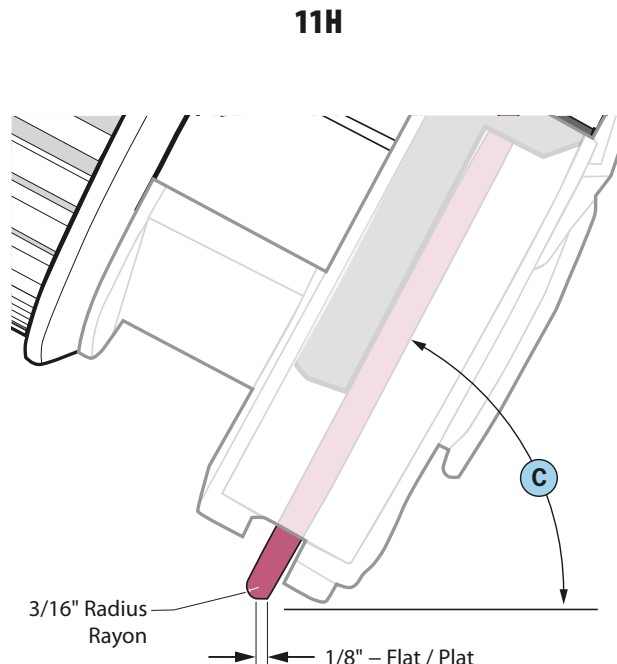
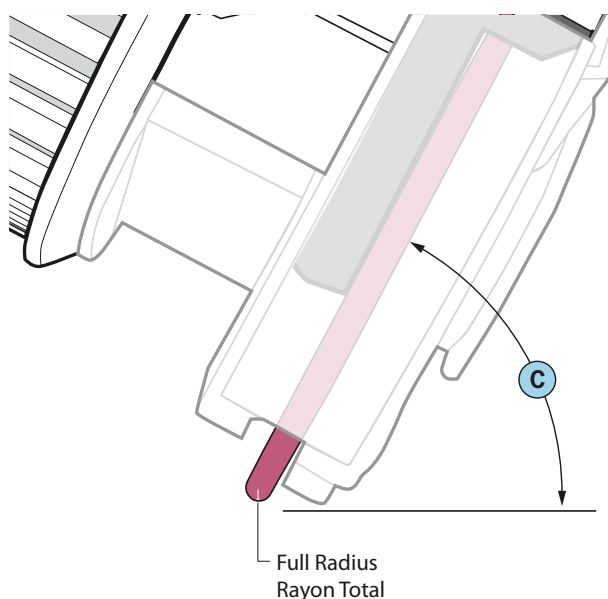
**Sharpening Tools
Outils d'affûtage**

								
OREGON		(2)	(6)	(12)	(12)	(10)	5-3/4"	4-1/8"
404"								
16H	31686	40458	70502A	70502	12211	38850	OR 534-316	OR 4125-316
18HX	31686	40458	70502A	70502	12211	38850	OR 534-316	OR 4125-316
3/4"								
11BC	107617	-	90410	-	12211	26800	OR 534-516	-
11H	107617	-	90410	-	12211	26800 107529 ③	OR 534-516	-

③ .070" / 1.52 mm

**Grinding Wheel Dressing
Équarrissage des disques d'affûtage**

**11BC
16H, 18HX**



Understanding OREGON® Harvester Bar Part Numbers Explication des numéros de pièce des guide-chaînes pour abattage mécanique OREGON®

OREGON® bar part numbers are printed on the bar package, and have 10 digits. Here's what each digit means:

Les numéros de pièce de 10 indices des guide-chaînes OREGON® sont imprimés sur l'emballage. Voici ce que signifie chaque indice:



90 2 RH F L114

BAR LENGTH LONGUEUR DU GUIDE-CHAÎNE	GAUGE CALBRE	BAR TYPE MODÈLE DE GUIDE-CHAÎNE	PITCH / (RADIUS) PAS / (RAYON)	BAR MOUNT EMBOUT-MOTEUR
404"				
cm	3			
42	73	.063"	H Solid Steel Sprocket-Nose .404"-pitch bar	B149 L163
45	74		Guide-chaîne solide avec pignon - pas .404"	B163 L172
48	75	2		D104 L205
54	80	.080"	HL Stump Spray Bar - Left hand	D149 M104
55	82		Guide-chaîne de traitement de souche, monté à gauche.	L003 M226
59	88		HR Stump Spray Bar - Right hand	L104 N104
60	90		Guide-chaîne de traitement de souche, monté à droite.	L114 N114
64	00 (100)		RH Solid steel Replaceable Sprocket-Nose .404"-pitch bar.	L148 Y104
65	13 (113)		Guide-chaîne solide en acier à embout à pignon remplaçable – pas 0,404".	L149
67				
3/4"				
inch / pouces	1			
18	39	.122"	SN Solid Steel Replaceable Sprocket-Nose 3/4"-pitch Bar	C159 T190
23	40		Guide-chaîne Solide Avec Embout Remplaçable - pas 3/4"	C211 T208
24	43			E214 T210
27	44		DE Solid Steel Double-Ended 3/4"-pitch Bar	F212 T217
28	45		Guide-Chaîne Solide à deux Embouts - pas 3/4"	J134 T219
29	51			K205 T221
30	52		UE Solid Steel Unequal Ended Bar	K225 T222
31	58		3/4"-pitch Bar	P155 T223
32	59		Guide-chaîne solide à deux embouts inégaux - pas 3/4"	P207 T227
33	60			T043RSN T229
34	64		AT Solid Steel Armor Tip 3/4"-pitch Bar	T130 T230
35	65		À Embout Renforcé / Guide-chaîne Solide - pas 3/4"	T132 V127
36	66			T133 9135
37	77			T138 9136
38				T145 9137
				T146 9155
				T151 9164
				T152 9191
				T161 H175
				T168

404"

OREGON® Solid Harvester RSN Bars

Guide-chaînes RSN solides pour abattage mécanique OREGON®



Harvester Replaceable Sprocket Nose (RSN) bars from OREGON® have motor-mount configurations to fit the most popular applications and deliver superior performance in high-speed conditions common to mechanical harvesting. The RSN maximizes bar life because felling accidents and nose failures no longer mean incurring the expense of replacing the entire bar.

- Superior durability and outstanding springback
- Rigid and durable in design while simple to replace
- Helps reduce operator expense by extending the usable life of the most expensive part of a bar, the body
- Features large diameter rivets to reduce the risk of rail spreading at the nose

Les guide-chaînes solides à embout à pignon remplaçable (RSN) pour abattage mécanique OREGON® ont des configurations de montage moteur visant à s'adapter aux applications les plus populaires et offrir des performances supérieures dans des conditions à vitesse élevée qui caractérisent l'abattage mécanique. Le pignon RSN maximise la durée de vie du guide-chaîne, car les accidents d'abattage et les défaillances d'embout n'impliquent plus de devoir remplacer l'intégralité du guide-chaîne.

- Durabilité supérieure et retour élastique remarquable
- Conception rigide et durable tout en restant facile à remplacer
- Permet de réduire les frais de l'opérateur en prolongeant la vie utile de la partie la plus chère d'un guide-chaîne : son corps
- Se caractérise par des rivets de grand diamètre pour réduire le risque de propagation du glissement jusqu'à l'embout

Lubri-Dam®

Lubri-Dam® — Oil-retaining feature prevents oil from running out the bar's tail, which keeps more oil on the bar and chain.

FUSE ZONE

Fuse Zone™ — By varying the induction hardening process in different zones of the bar rails, rail damage and cracking is minimized while allowing the bar to be straightened and re-used after being bent in an operating accident.

Lubri-Dam® — Cette caractéristique de retenue de lubrifiant empêche l'huile de s'échapper de la rainure du guide-chaîne, le lubrifiant reste disponible pour le guide et la chaîne.

Fuse Zone™ — En faisant varier le processus de durcissement par induction dans différentes zones des guide-chaînes, la détérioration et la fissuration des rails sont réduites tout en permettant le renforcement et la réutilisation du guide-chaîne après qu'il a été plié dans un accident d'exploitation.

OREGON®							
542RHFL104	642RHFL104	672RHFL163	752RHFL003	752RHFL149	802RHFL114	822RHFD149	002RHFL114
592RHFL104	642RHFL114	752RHF149	752RHFL104	752RHF104	802RHF114	822RHFL149	
642RHFL003	642RHF104	752RHFD149	752RHFL114	752RHF114	822RHFB149	902RHFL114	

.404"

OREGON® Solid Harvester Sprocket-Nose Bars

Guide-chaînes solides à embout à pignon pour abattage mécanique OREGON®



OREGON® Solid Harvester bars deliver superior performance in demanding high-speed conditions common to mechanical harvesting. Computerized design techniques, automated manufacturing processes and high-grade alloy-steel help these bars withstand the most extreme cutting conditions.

- Solid bar body provides superior durability and outstanding springback.
- High-grade alloy-steel material and special Fuse Zone™ induction hardening processed bar rails offer superior resistance to rail wear and chipping and the variable hardening (Fuse Zone™) in different zones of the bar rails minimizes rail damage, allowing the bar to be straightened and re-used after operating accidents.

Les guide-chaînes solides pour abattage mécanique OREGON® offrent une performance supérieure dans des conditions de coupe à grande vitesse. Les techniques de conception informatisées, les procédés de fabrication automatisés et l'alliage d'acier haute qualité permettent à ces guide-chaînes de supporter les conditions de coupe les plus extrêmes.

- Le corps du guide-chaîne solide offre une durabilité supérieure et une rigidité exceptionnelle.
- Le matériau à base d'alliage d'acier haute qualité et les rails du guide-chaîne durcis par induction Fuse Zone™ confèrent une résistance supérieure à l'usure et à l'écaillage des rails; le durcissement variable (Fuse Zone™) en divers endroits des rails du guide-chaîne réduit les dommages, permettant de redresser et de réutiliser le guide-chaîne après un accident en cours d'utilisation.



Lubri-Dam® — Oil-retaining feature prevents oil from running out the bar's tail, which keeps more oil on the bar and chain.



Fuse Zone™ — By varying the induction hardening process in different zones of the bar rails, rail damage and cracking is minimized while allowing the bar to be straightened and re-used after being bent in an operating accident.

Lubri-Dam® — Cette caractéristique de retenue de lubrifiant empêche l'huile de s'échapper de la rainure du guide-chaîne, le lubrifiant reste disponible pour le guide et la chaîne.

Fuse Zone™ — En faisant varier le processus de durcissement par induction dans différentes zones des guide-chaînes, la détérioration et la fissuration des rails sont réduites tout en permettant le renforcement et la réutilisation du guide-chaîne après qu'il a été plié dans un accident d'exploitation.

OREGON								
422HSFM104	543HSFM104	643HSFL104	752HSFL104	752HSFY104	753HSFY104	803HSFL148	903HSFL205	
423HSFM104	592HSFL104	643HSFL114	752HSFL114	753HSFL003	802HSFL104	803HSFN114		002HSFL114
482HSFM104	592HSFN104	643HSFN104	752HSFL128	753HSFL104	802HSFL114	882HSFL114	003HSFL114	
483HSFM104	593HSFL104	652HSFL104	752HSFL205	753HSFL114	802HSFL148	902HSFL003		132HSFL114
542HSFL104	642HSFL003	652HSFL131	752HSFN104	753HSFL205	802HSFN104	902HSFL114		133HSFL114
542HSFL114	642HSFL104	653HSFL104	752HSFN114	753HSFN104	802HSFN114	902HSFL205		
542HSFM104	642HSFL114	732HSFM226	752HSFN122	753HSFN114	803HSFL104	902HSFN114		
543HSFL104	642HSFN104	752HSFL003	752HSFN125	753HSFN125	803HSFL114	903HSFL114		

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

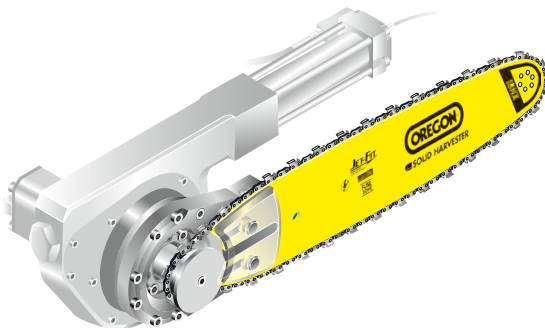


JET-FIT

PATENTS (BREVETS)
 #5,987,786 & #6,148,547

Jet-Fit® — OREGON® Solid Harvester bars have all the same features as OREGON® Solid Harvester bars plus the added benefit of our patented tail slots for time-saving fit ups.

- Patented Jet-Fit® slotted motor mount design fits harvesters equipped with automatic chain tensioners requiring a 15 mm wide mounting slot
- The Jet-Fit® bar slides in and out of the bar clamp minimizing damage and expense from accidents.
- Jet-Fit® bars are available in .080" gauge.



Lubri-Dam

Lubri-Dam® — Oil-retaining feature prevents oil from running out the bar's tail, which keeps more oil on the bar and chain.

FUSE ZONE

Fuse Zone™ — By varying the induction hardening process in different zones of the bar rails, rail damage and cracking is minimized while allowing the bar to be straightened and re-used after being bent in an operating accident.

Jet-Fit® — Les guide-chaînes solides pour abattage mécanique OREGON® présentent les mêmes caractéristiques que les guide-chaînes solides OREGON® et bénéficient en outre de nos fentes d'extrémité brevetées permettant de gagner du temps lors de l'installation.

- L'embout-moteur à fentes Jet-Fit® s'adapte aux abatteuses équipées du dispositif de tension de chaîne automatique nécessitant une fente de montage de 15 mm de large.
- Le guide-chaîne Jet-Fit® coulisse dans la fixation de guide-chaîne et hors de celle-ci, réduisant les dommages et les frais dus aux accidents.
- Les guide-chaînes Jet-Fit® sont disponibles en calibre .080".

Lubri-Dam® — Cette caractéristique de retenue de lubrifiant empêche l'huile de s'échapper de la rainure du guide-chaîne, le lubrifiant reste disponible pour le guide et la chaîne.

Fuse Zone™ — En faisant varier le processus de durcissement par induction dans différentes zones des guide-chaînes, la détérioration et la fissuration des rails sont réduites tout en permettant le renforcement et la réutilisation du guide-chaîne après qu'il a été plié dans un accident d'exploitation.

OREGON

452HSFL163	672HSFB163	822HSFB149	752HSFL172	822HSFL172
502HSFL163	672HSFL163	822HSFD149		
552HSFB163	752HSFB149	822HSFL149		
552HSFL163	752HSFD149	823HSFL149		
602HSFB163	752HSFL149	902HSFB149		
602HSFL163	753HSFL149	902HSFL149		

Use only on these harvester models:

À utiliser sur les modèles suivants seulement:

- Timberjack 762C (with retrofit kit) / (avec nécessaire d'adaptateurs)
- Waratah HTH 260

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

404"

OREGON® Stump Spray Solid Harvester Sprocket-Nose Bars

Guide-chaînes de traitement de souche à embout à pignon pour abattage mécanique OREGON®



Stump Spray — OREGON® Stump Spray Solid Harvester bars have all the same features as OREGON® Solid Harvester bars plus they incorporate patented features specially designed to apply control agents to prevent stump-rotting fungus across the cut stump.

- A durable tube (tube lock) is permanently fixed in a special channel along the bar's leading edge.
- Dimpled exit holes (hole lock) are easily opened with the special punch supplied with the bar for your specific application requirements.
- Some Stump Spray bars incorporate Jet-Fit® mounting tail slots.



Lubri-Dam® — Oil-retaining feature prevents oil from running out the bar's tail, which keeps more oil on the bar and chain.



Fuse Zone™ — By varying the induction hardening process in different zones of the bar rails, rail damage and cracking is minimized while allowing the bar to be straightened and re-used after being bent in an operating accident.



Stump Spray — Les guide-chaînes solides de traitement de souche pour abattage mécanique OREGON® présentent les mêmes caractéristiques que les guide-chaînes solides pour abattage mécanique OREGON®, ainsi que des caractéristiques brevetées particulièrement conçues pour l'application d'agents de neutralisation destinés à prévenir le champignon de la carie de la souche sur la souche coupée.

- Un tube d'application durable (tube lock) est fixé de manière permanente dans un canal particulier le long du bord avant du guide-chaîne.
- Des trous de sortie chanfreinés (trou de verrouillage) sont aisément percés à l'aide du poinçon spécial fourni avec le guide-chaîne répondant aux exigences de vos applications spécifiques.
- Certains guide-chaînes de traitement de souche comportent des fentes d'extrémité de montage Jet-Fit®.

Lubri-Dam® — Cette caractéristique de retenue de lubrifiant empêche l'huile de s'échapper de la rainure du guide-chaîne, le lubrifiant reste disponible pour le guide et la chaîne.

Fuse Zone™ — En faisant varier le processus de durcissement par induction dans différentes zones des guide-chaînes, la détérioration et la fissuration des rails sont réduites tout en permettant le renforcement et la réutilisation du guide-chaîne après qu'il a été plié dans un accident d'exploitation.



LEFT HAND / CÔTÉ GAUCHE



542HLFL104	642HLFL104	752HLFL104	753HLFN104
543HLFL104	642HLFN104	752HLFL114	822HLFB149
552HLFB163	643HLFL104	752HLFL149	822HFLD149
552HLFL163	643HLFN104	752HLFL172	822HFL149
592HLFL104	672HLFB163	752HLFN104	822HLFL172
602HLFB163	672HLFL163	753HLFL104	902HFLD149
602HLFL163	752HLFB149	753HLFL114	902HFL149

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

RIGHT HAND / CÔTÉ DROIT



542HRFL104	602HRFL163	672HRFL163	753HRFN104
543HRFL104	642HRFL104	752HRFB149	802HRFN104
552HRFB163	642HFRD104	752HRFD149	822HRFB149
552HRFL163	642HRFN104	752HRFL104	822HFRD149
592HRFL104	643HRFL104	752HRFL114	822HRFL149
593HRFL104	643HRFN104	752HRFL149	902HRFL149
602HRFB163	672HRFB163	752HRFN104	



3/4"

OREGON® Harvester Sprocket-Nose Bars Guide-chaînes à embout à pignon pour abattage mécanique OREGON®



OREGON® 3/4" pitch Sprocket-Nose Harvester bars are designed to fit a broad range of timber harvesting equipment.

- The bar body is made from an extremely tough and durable specialized 3/8" thick solid alloy-steel material that minimizes rail wear chipping and spreading.
- Precision-milled grooves are straight, square and consistent to minimize wear.
- Chain lead-ins are chamfered to help prevent damage to the chain drive links and to minimize wear.
- Replacement nose kits are available to maximize bar life.

Les guide-chaînes à embout à pignon pour abattage mécanique pas de 3/4" OREGON® sont conçus pour s'adapter sur une large gamme d'équipement d'abattage mécanique.

- Le corps du guide-chaîne est fabriqué à partir d'un matériau en alliage d'acier solide spécialisé, de 3/8" d'épaisseur, extrêmement résistant qui réduit l'écaillage et l'élargissement des rails.
- Les rainures faites par usinage de précision sont rectilignes, carrées et régulières pour réduire l'usure.
- Les entrées de chaîne sont chanfreinées pour éviter tout dommage aux maillons d'entraînement et pour réduire l'usure.
- Des ensembles de remplacement d'embout sont disponibles pour augmenter la durée de vie du guide-chaîne.

OREGON							
231SNCC211	291SNCT219	321SNCT138	341SNCT043	361SNCT138	381SNCF212	401SNCT138	431SNCT223
241SNCV127	301SNCK225	321SNCT146	341SNCT133	361SNCT146	381SNCT043	401SNCT151	431SNCT227
271SNCT160	311SNCC159	321SNCT227	341SNCT138	361SNCT152	381SNCT140	401SNCT222	441SNCT210
271SNCV127	311SNCJ134	331SNCT168	341SNCT151	361SNCT208	381SNCT146	431SNCT043	441SNCT221
281SNCC159	311SNCT133	331SNCT217	341SNCT152	361SNCT217	381SNCT152	431SNCT146	451SNCT138
281SNCT157	311SNCT168	331SNCT219	351SNCT219	361SNCT222	381SNCT208	431SNCT152	501SNCT217
281SNCT161	311SNCT219	331SNCT229	351SNCT127	371SNCK205	381SNCT221	431SNCT161	521SNCT145
281SNCT219	321SNCK205	331SNCV127	361SNCT043	371SNCT190	381SNCT223	431SNCT190	551SNCT217
291SNCC211	321SNCT132	341SNCJ134	361SNCT133	371SNCV127	401SNCT130	431SNCT217	

3/4"

OREGON® Harvester Sprocket-Nose Bars with Jet-Fit™, Stump Spray, Jet-Fit™ & Stump Spray Les guide-chaînes à embout à pignon pour abattage mécanique OREGON® intégrant la technologie Jet-Fit™, le traitement de souche, la technologie Jet-Fit™ et le traitement de souche

**JET-FIT™****STUMP SPRAY**
PATENTS (BREVETS) #6,619,171;
#6,397,452 & #6,397,475

OREGON® 3/4" pitch replaceable sprocket-nose Harvester bars with Jet-Fit™ or Jet-Fit™ & Stump Spray.

- Same features as the standard 3/4-pitch OREGON® sprocket nose bars but with Jet-Fit™ mounting tail slots.
- Some Jet-Fit™ RSN bars incorporate Stump Spray
- Replacement nose kits are available to maximize bar life.

Guide-chaînes à embout à pignon remplaçable d'abattage OREGON® avec un pas de 3/4" intégrant la technologie Jet-Fit™ ou la technologie Jet-Fit™ et le traitement de souche.

- Caractéristiques identiques aux guide-chaînes à embout à pignon OREGON® avec un pas standard de 3/4" mais intégrant des fentes d'extrémité de montage Jet-Fit™.
- Certains guide-chaînes RSN Jet-Fit™ intègrent le traitement de souche
- Des trousseaux d'embouts de rechange sont disponibles pour optimiser la durée de vie des guide-chaînes.

OREGON		
JET-FIT™		
271SNCK225	301SNCK225	321SNCT227
331SNCT229	431SNCT227	
JET-FIT™ & STUMP SPRAY		
331SRCT229	331SLCT229	
STUMP SPRAY		
341SRCT230		

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité

3/4"

OREGON® Harvester Armor Tip bars**Guide-chaînes solides à embout renforcé pour abattage mécanique OREGON®**

OREGON

341ATVT133

381ATVT043

Armor Tip Harvester bars are well suited for felling-only applications when abrasive cutting conditions are encountered.

- The bar body is made from an extremely tough and durable specialized 3/8" thick solid alloy-steel material that minimizes rail chipping and spreading.
- Precision-milled grooves are straight, square and consistent to minimize wear.
- Chain lead-ins are chamfered to help prevent damage to the chain drive links and to minimize wear.
- High-strength stellite alloy is welded to the bar nose for maximum bar life.

Les guide-chaînes à embout renforcé pour abattage mécanique sont conçus pour des applications d'abattage dans des conditions de coupe abrasive.

- Le corps du guide-chaîne est fabriqué à partir d'un matériau en alliage d'acier solide spécialisé, de 3/8" d'épaisseur, extrêmement résistant, qui réduit l'écaillage et l'élargissement des rails.
- Les rainures faites par usinage de précision sont rectilignes, carrées et régulières pour réduire l'usure.
- Les entrées de chaîne sont chanfreinées pour éviter tout dommage aux maillons d' entraînement et pour réduire l'usure.
- Un alliage de stellite haute résistance est soudé à l'embout du guide-chaîne pour une durée de vie maximale du guide-chaîne.

3/4"

OREGON® Double-Ended Slasher / Pond & Deck Bars**Guide-chaînes à deux embouts OREGON® pour équipements mécanisés type slasher**

OREGON® double-ended pond & deck bars are designed to fit a specific range of slasher-type timber-processing equipment. These bars are available in both symmetrical and asymmetrical configurations.

- The bar body is made from an extremely tough and durable specialized 3/8" thick solid alloy-steel material that minimizes rail chipping and spreading.
- Precision-milled grooves are straight, square and consistent to minimize wear.
- Chain lead-ins are chamfered to help prevent damage to the chain drive links and to minimize wear.

Les guide-chaînes à deux embouts OREGON® sont conçus pour s'adapter sur les équipements mécanisés type Slasher. Ces guide-chaînes sont disponibles avec des configurations symétriques et asymétriques.

- Le corps du guide-chaîne est fabriqué à partir d'un matériau en alliage d'acier solide spécialisé, de 3/8" d'épaisseur, extrêmement résistant, qui réduit l'écaillage et l'élargissement des rails.
- Les rainures faites par usinage de précision sont rectilignes, carrées et régulières pour réduire l'usure.
- Les entrées de chaîne sont chanfreinées pour éviter tout dommage aux maillons d' entraînement et pour réduire l'usure.

Symmetrical / Symétrique

OREGON

511DEB9136

511DEC9135

511DEC9135

601DEA9137

581DEB9136

651DEC9135

581DEB9164

771DEA9137

581DEB9178

961DEA9137

Asymmetrical / Asymétrique

OREGON

521UEB9155

581UEAP207

661UEB9155

581UEB9155

741UEAP155

591UED9191

641UEAH175

Part numbers in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

Bar Noses For Solid Bars**Nécessaires d'embout pour guide-chaînes solides**

OREGON	PITCH AND TOOTH COUNT PAS ET NOMBRE DE DENTS	GAUGE CALIBRE	PART NO. NO. DE PIÈCE	RIVET PART NO. NO. DES RIVETS
16H	.404" - 11	.063"	101917	529034*
18HX	.404" - 11	.080"	101918	529035*

**Replacement Nose Kit for .404 & 3/4" Pitch Bars****Trousse d'embout de recharge pour guide-chaîne avec pas de 0,404" et 3/4"**

OREGON	DESCRIPTION
40603A	3/4" pitch replacement nose kit Embout de guide-chaîne/ pas 3/4"
525152*	Rivets for 3/4" pitch replacement nose kit Rivets d'attache pour embout de guide-chaîne/ pas 3/4"
537245	RSN — .404" pitch replacement sprocket nose. RSN — Embout à pignon de recharge, pas 0,404".
529035*	Rivets for .404" pitch replacement nose kit. Rivets pour trousse d'embout de recharge, pas 0,404".



* 25 Rivets per package / 25 rivets par emballage

Bar Mount Types and Sprocket Tooth Counts**Types d'embout-moteur et nombre de dents du pignon**

.404"		3/4"	
BAR MOUNT TYPE TYPE D'EMBOUT-MOTEUR	DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT NOMBRE DE DENTS DU PIGNON D'ENTRAÎNEMENT	BAR MOUNT TYPE TYPE D'EMBOUT-MOTEUR	DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT NOMBRE DE DENTS DU PIGNON D'ENTRAÎNEMENT
B	13 - 16	C	7
D	17 - 18	E	9
L	11 - 13	F	8 - 9
M	8 - 10	H	21
N	14 - 16	J	8
Y	13	K	7 - 8
		P	15
		T	9 - 10
		V	9 - 10

Part numbers in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

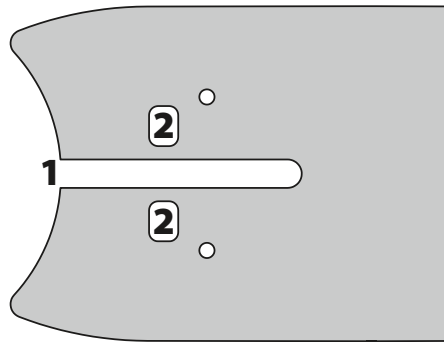
Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

.404"

**Bar Mounts
Embouts-Moteur**

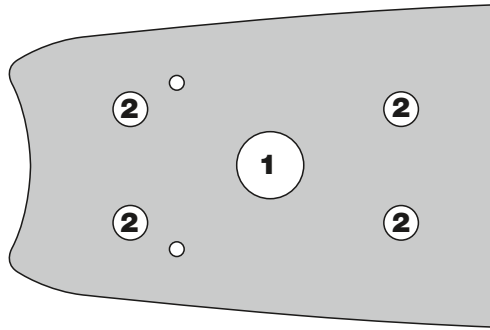
D104

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 17, 18
DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338 2 = .404" X .555



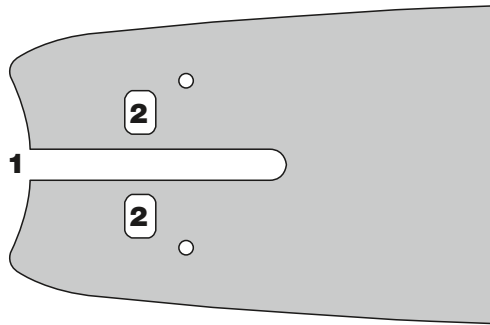
L003

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13
DIMENSIONS: 1 = 7/8" (.875") 2 = .448"



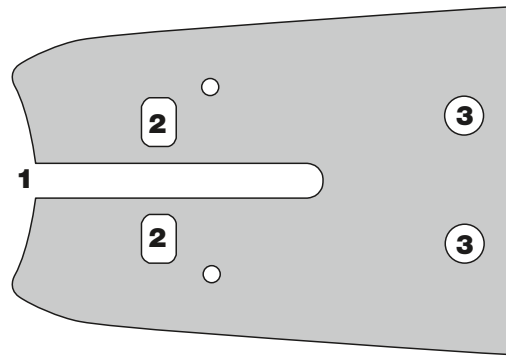
L104

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13
DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"



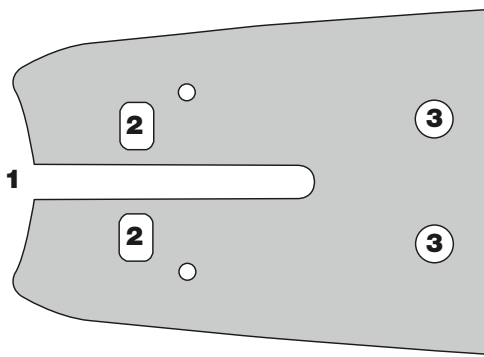
L114

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13
DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"
3 = .435"



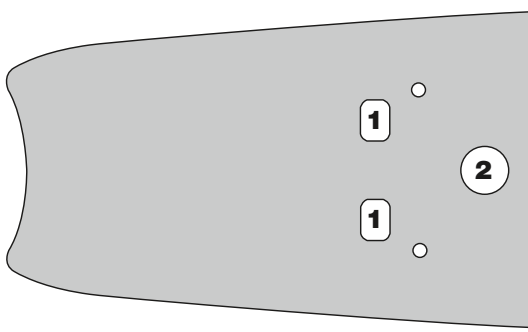
L148

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13
DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"
3 = .435"



L205

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13
DIMENSIONS: 1 = .555" X .404" 2 = .640"

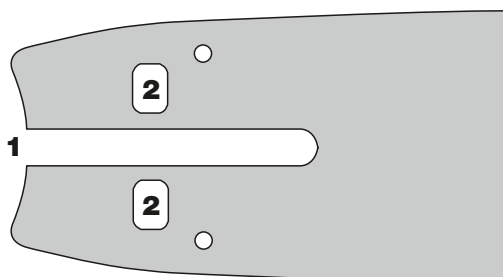


404"

**Bar Mounts
Embutts-Moteur**

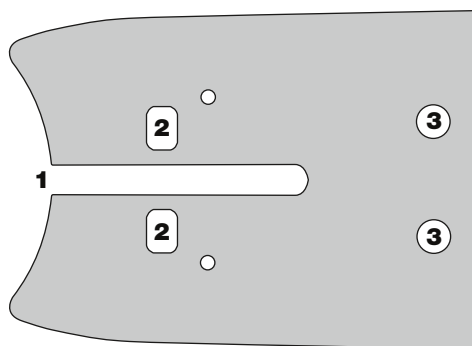
M104

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 8, 9, 10
DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"



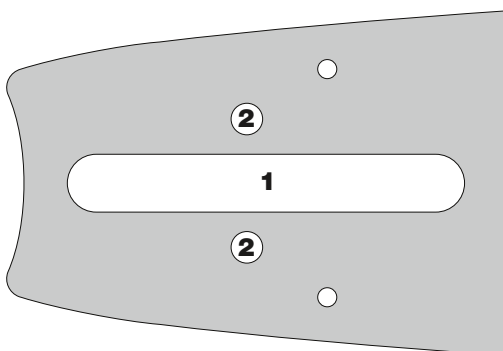
N114

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 14, 15, 16
DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"
3 = .435"



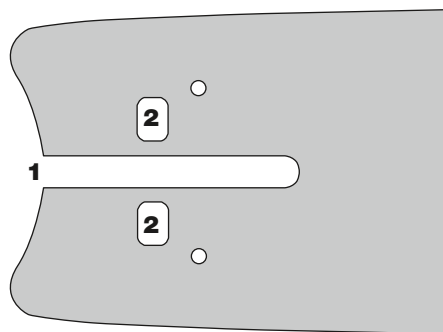
M226

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 8, 9, 10
DIMENSIONS: 1 = 14.5 MM (.570") X 3.914" 2 = .311"



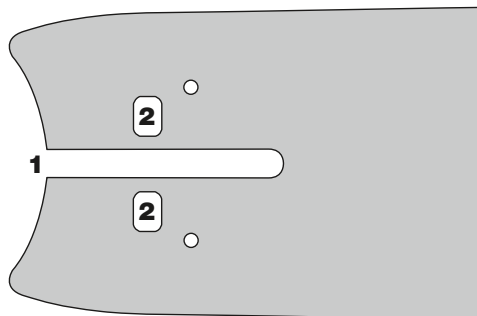
Y104

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 13
DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"



N104

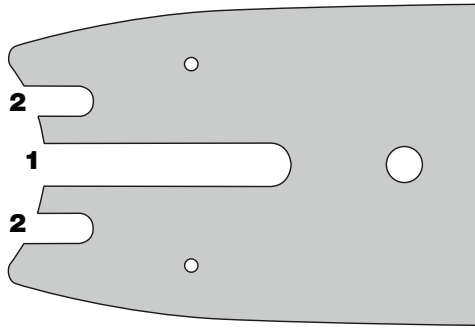
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 14, 15, 16
DIMENSIONS: 1 = 10 MM (.394") X 3.338" 2 = .555" X .404"



.404" Jet-Fit® Bar Mounts
Embouts-Moteur Jet-Fit®

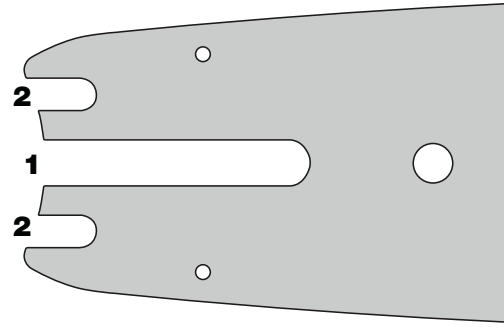
B149

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 13, 14, 15, 16
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.288" 2 = .413" X .730"



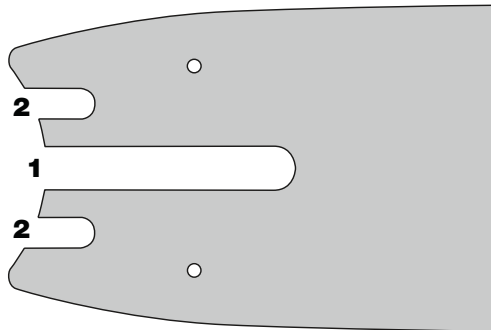
L149

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.406" 2 = .413" X .696"



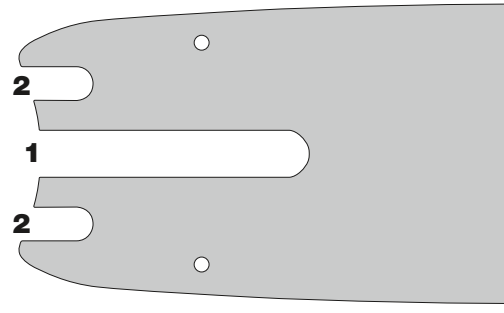
B163

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 13, 14, 15, 16
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.406" 2 = .413" X .730"



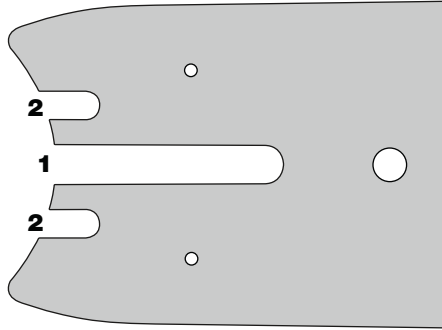
L163

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.406" 2 = .413" X .696"



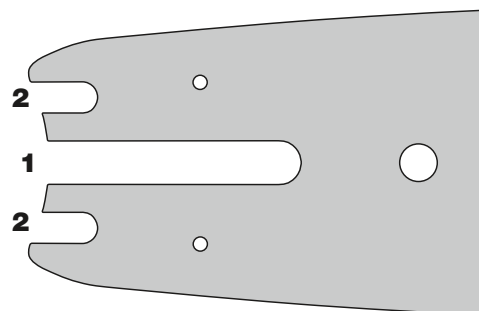
D149

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 17, 18
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.406" 2 = .413" X .696"



L172

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 11, 12, 13
DIMENSIONS: 1 = 15 MM (.581") X 3.406" 2 = .413" X .696"



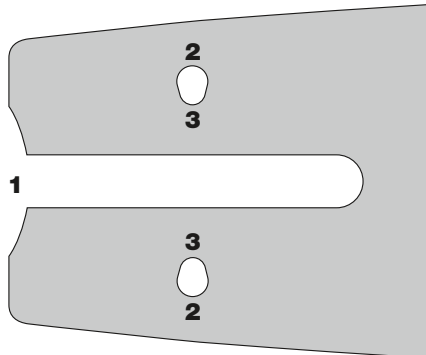
NOTE: Not interchangeable with 149 or 163 mounts
Non-interchangeable avec l'embout "149" ou "163"

3/4"

**Bar Mounts
Embouts-Moteur**

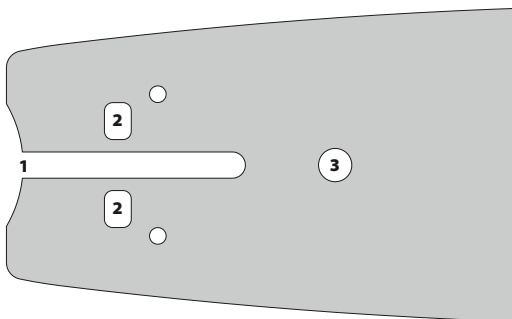
C159

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 7
 DIMENSIONS: 1 = .635" X 4.052" 2 = .190" RADIUS
 3 = .151" RADIUS



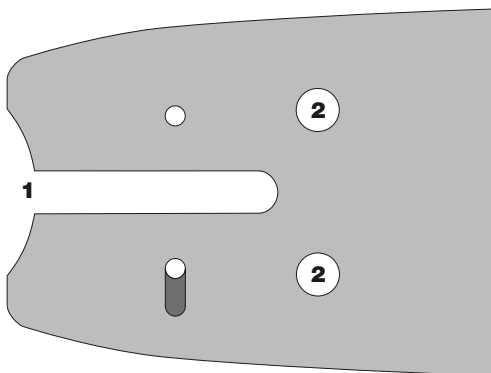
C211

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 7
 DIMENSIONS: 1 = .394" X 3.338 2 = .404" X .555'
 3 = .500" RADIUS



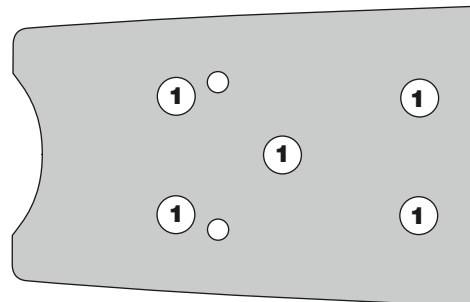
F212

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 8,9
 DIMENSIONS: 1 = .640" X 3.640" 2 = .648"



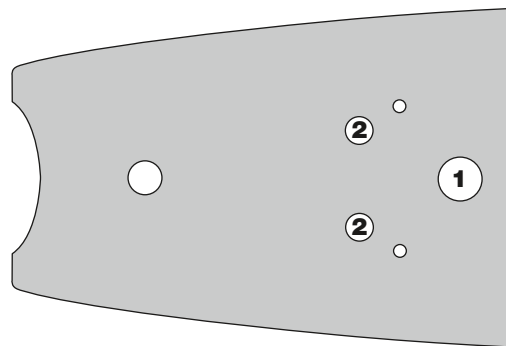
J134

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 8
 DIMENSIONS: 1 = .562"



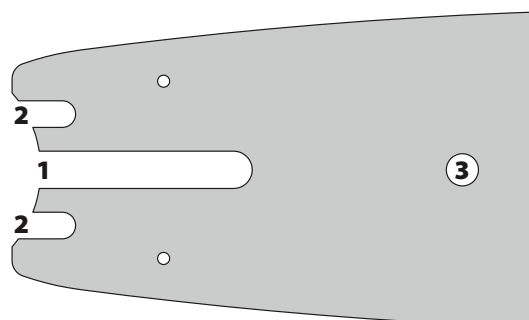
K205

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 7,8
 DIMENSIONS: 1 = .645" 2 = .410"



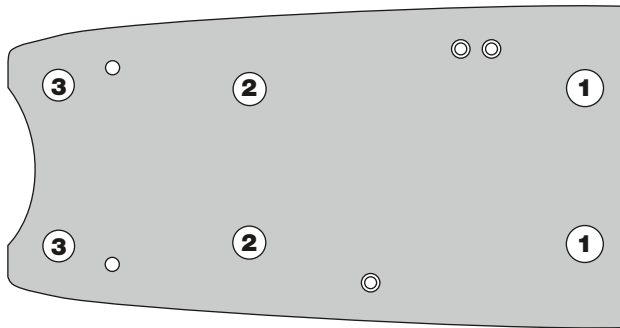
K225

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 7,8
 DIMENSION: 1 = .581" X 3.288" 2 = .413" X .889"
 3 = .500" RADIUS

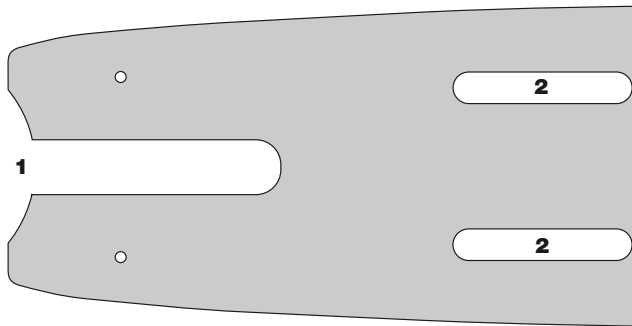


3/4"**Bar Mounts
Embouts-Moteur****T043**

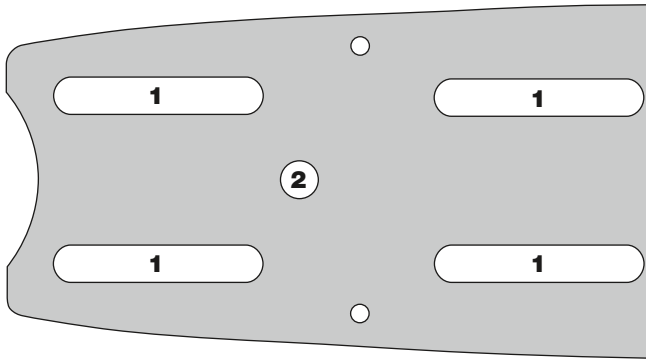
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
 DIMENSIONS: 1 = .609" 2 = .562"
 3 = .531"

**T130**

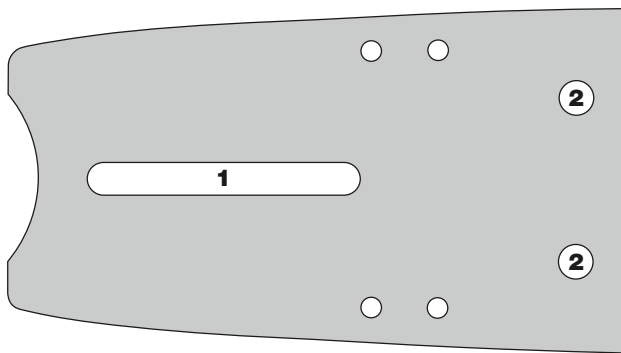
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
 DIMENSIONS: 1 = .875" X 4.054" 2 = 5.31" X 3"

**T132**

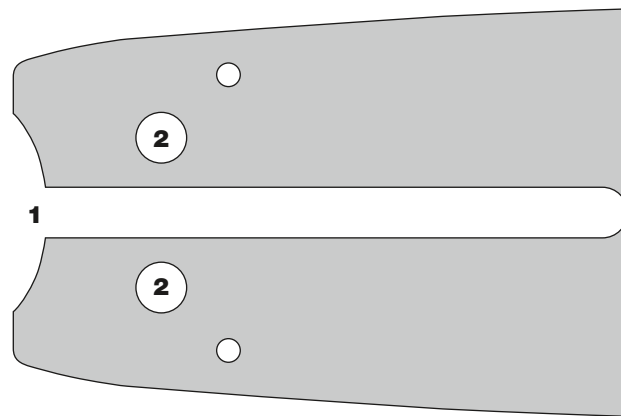
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
 DIMENSIONS: 1 = .531 X 3.064" 2=.562"

**T133**

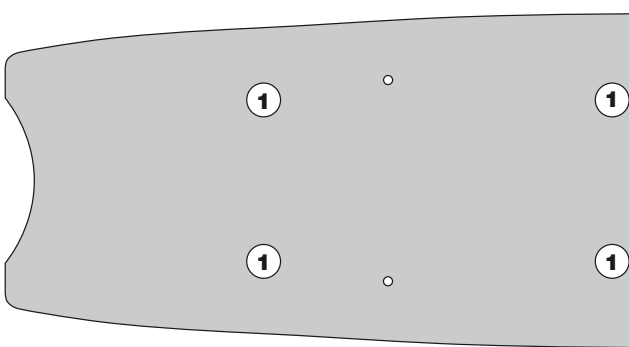
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
 DIMENSIONS: 1 = .515" X 4.129" 2=.515"

**T138**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
 DIMENSIONS: 1 = .635" X 7.410" 2 = .650"

**T145**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
 DIMENSION: 1 = .570"

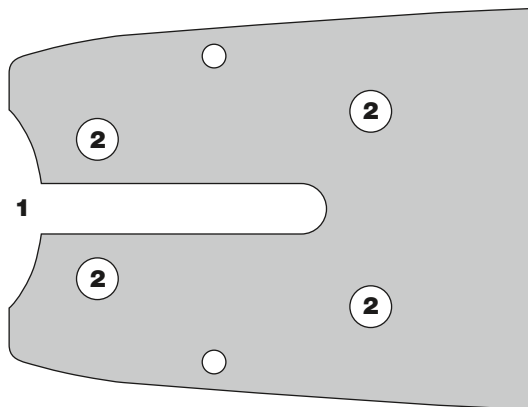


3/4"

**Bar Mounts
Embutts-Moteur**

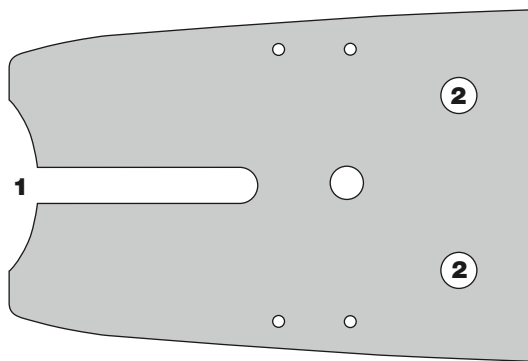
T146

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .637" X 3.627" 2 = .531"



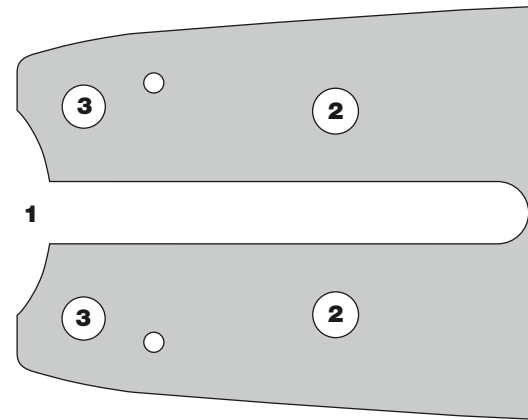
T151

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .535" X 3.226" 2 = .531"



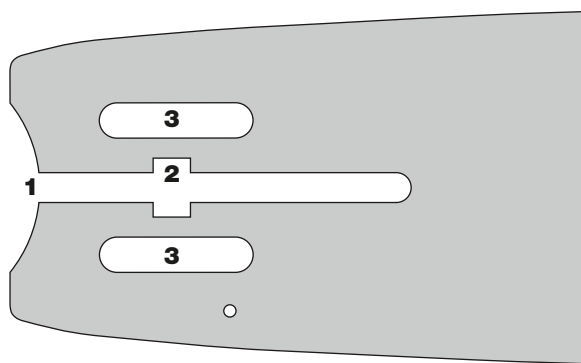
T152

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .760" X 5.910" 2 = .562"
3 = .531"



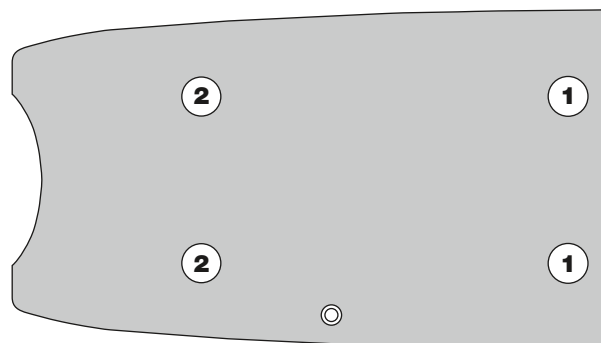
T161

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .447" X 5.500" 2 = .880" X .568
3 = .531" X 2.281"



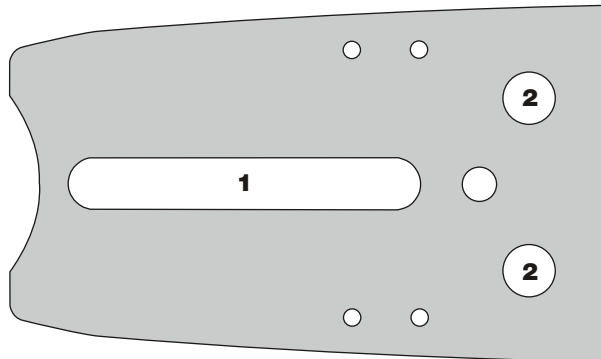
T168

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .609" 2 = .562"



T190

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .760" X 5.25" 2 = .760"

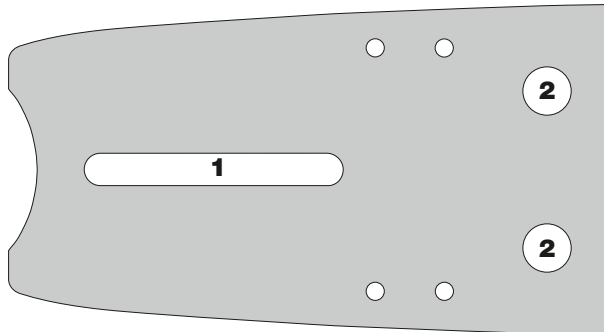


3/4"

**Bar Mounts
Embouts-Moteur**

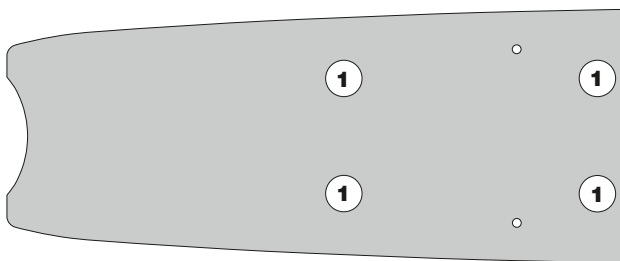
T208

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .515" X 4.129" 2 = .770"



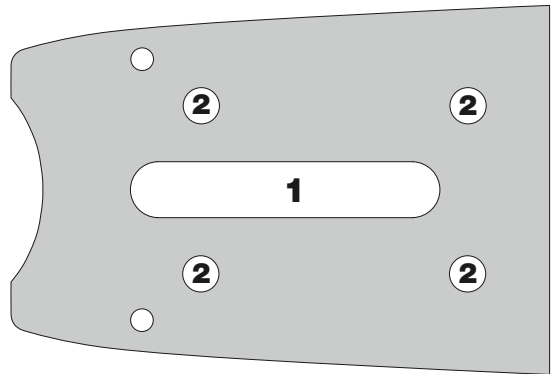
T210

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .782"



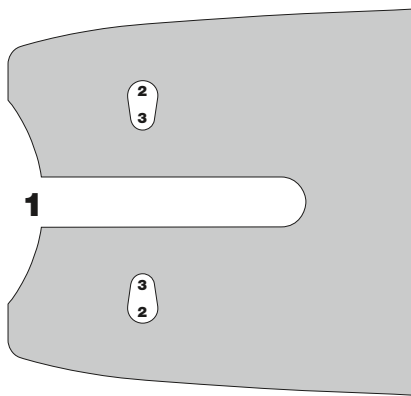
T217

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .787" X 4.330" 2 = .512"



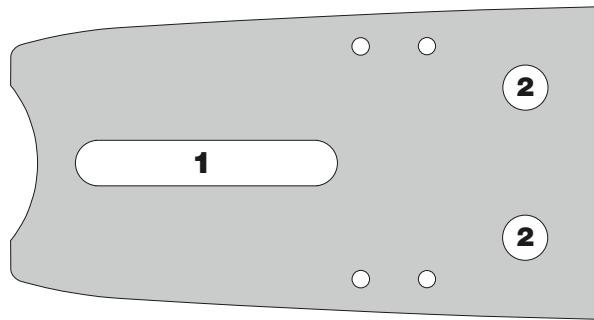
T219

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .635" X 3.321" 2 = .380"
3 = .151"



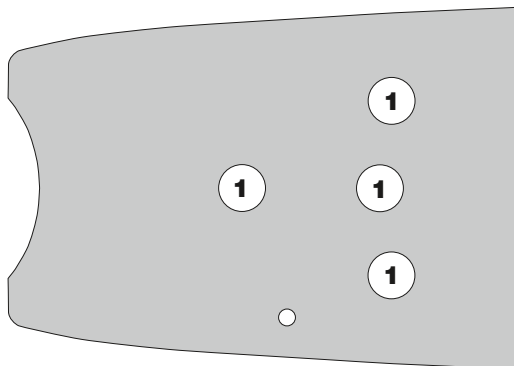
T221

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .760" X 4.374" 2 = .760"



T222

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .679"

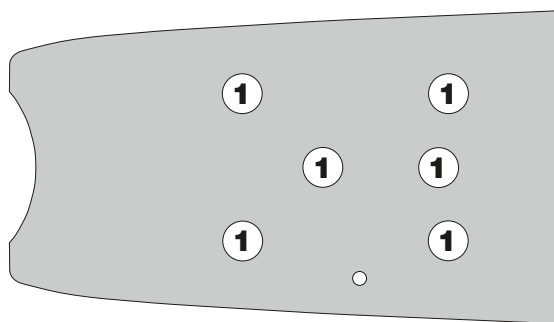


3/4"

**Bar Mounts
Embouts-Moteur**

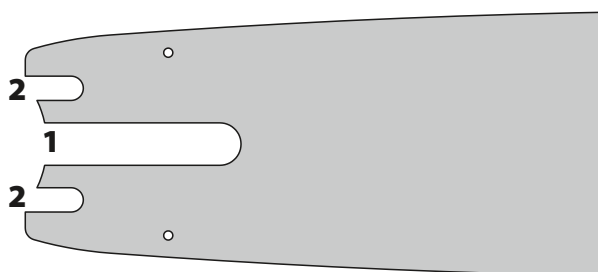
T223

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS:



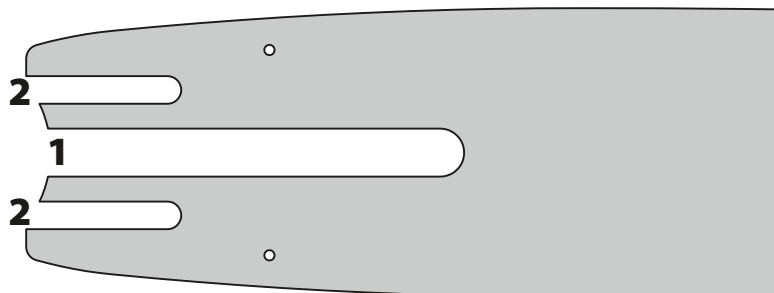
T227

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .880" X 4.000" 2 = .506" X 1.097"



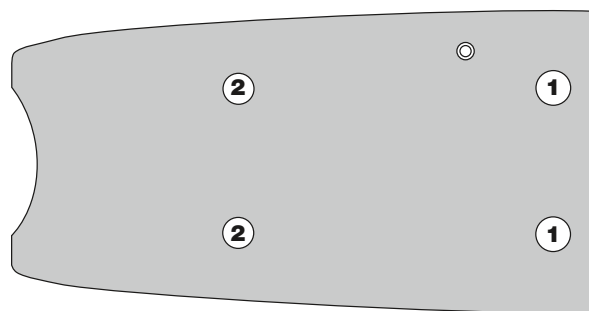
T229

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .880" X 7.584" 2 = .506" X 2.842"



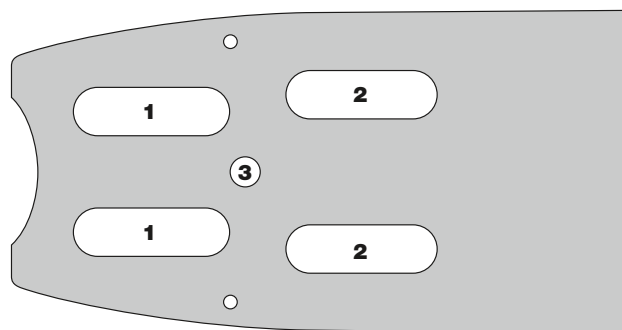
T230

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .609" 2 = .562"



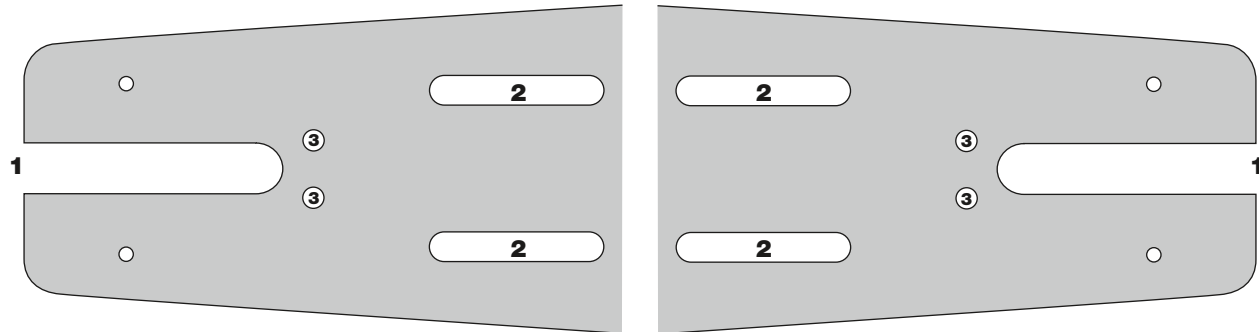
V127

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10
DIMENSIONS: 1 = .812" X 2.577" 2 = .812" X 2.453"
3 = .500"



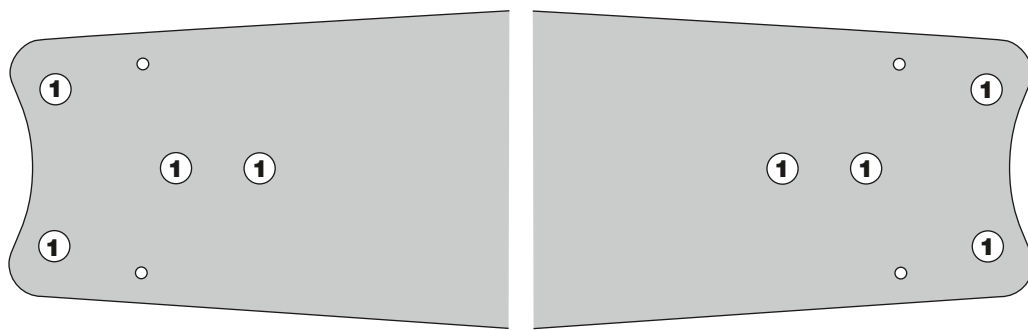
3/4"**Symmetrical Double-Ended Bar Mounts**
Guide-Chânes À Deux Embouts Symétriques**9135**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10

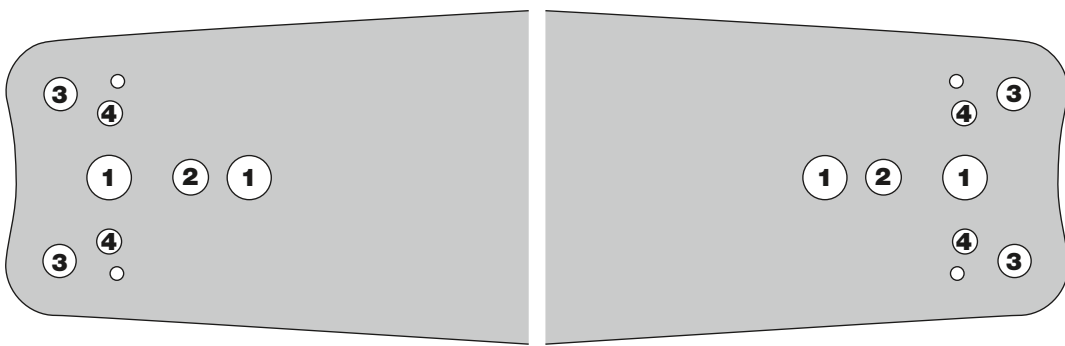
DIMENSIONS: 1 = .906" X 4.500"
2 = .531" X 3"
3 = .375"**9136**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10

DIMENSIONS: 1 = .516"

**9137**

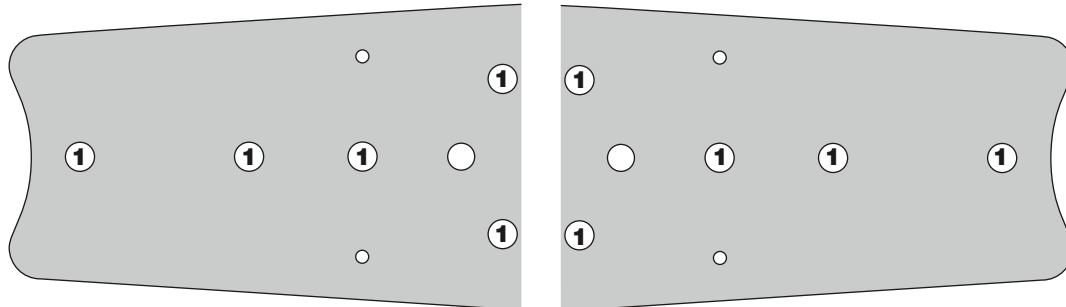
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10

DIMENSIONS: 1 = .687"
2 = .553"
3 = .512"
4 = .384"

3/4"**Symmetrical Double-Ended Bar Mounts
Guide-Chaines À Deux Embouts Symétriques****9164**

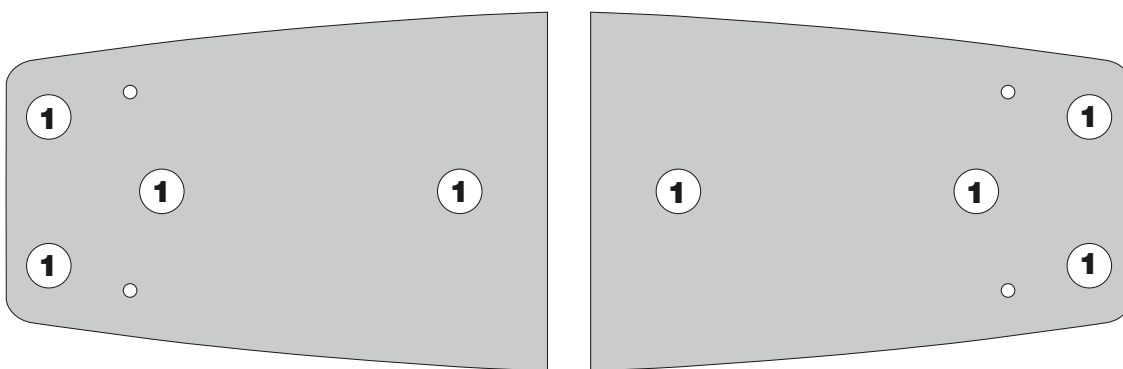
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9, 10

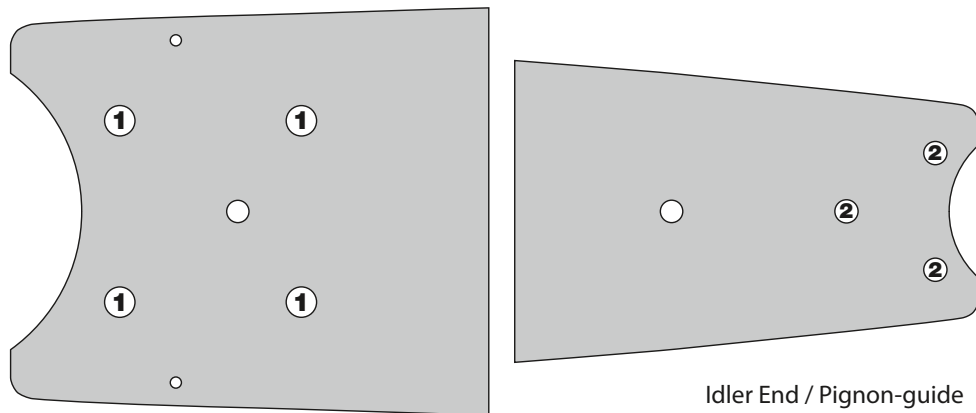
DIMENSIONS: 1 = .531"

**E214**

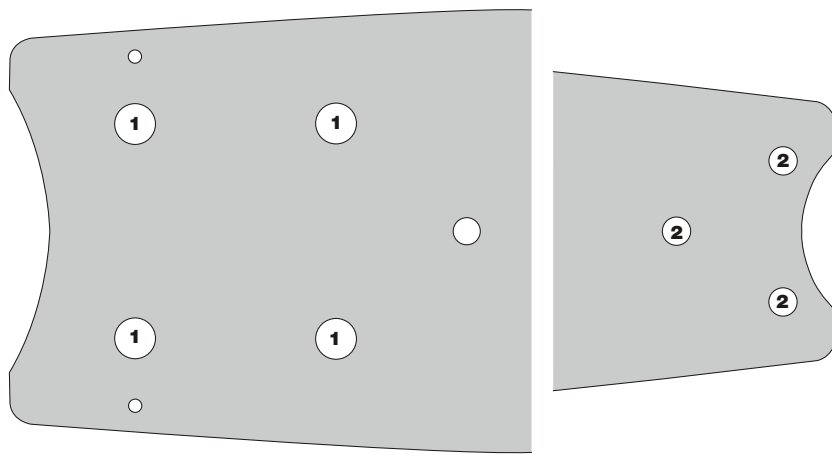
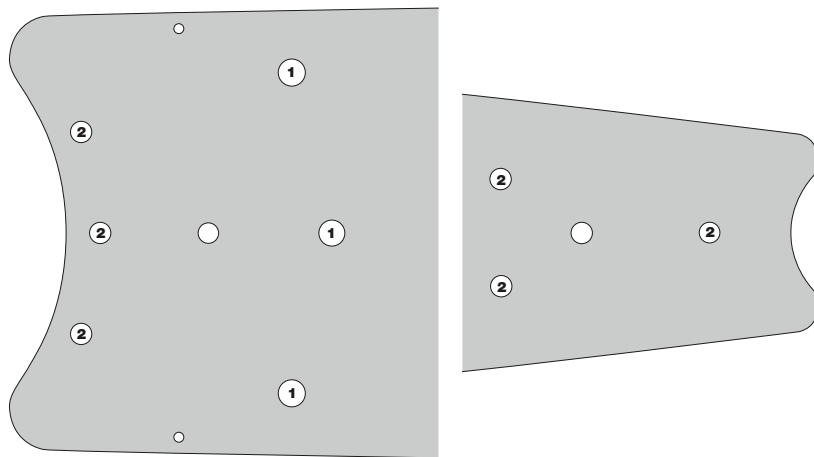
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 9

DIMENSIONS: 1 = .781"



3/4"**Asymmetrical Double-Ended Bar Mounts**
Guide-Chânes À Deux Embouts Asymétriques**9155**DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 15
DIMENSIONS: 1 = .656" 2 = .531"

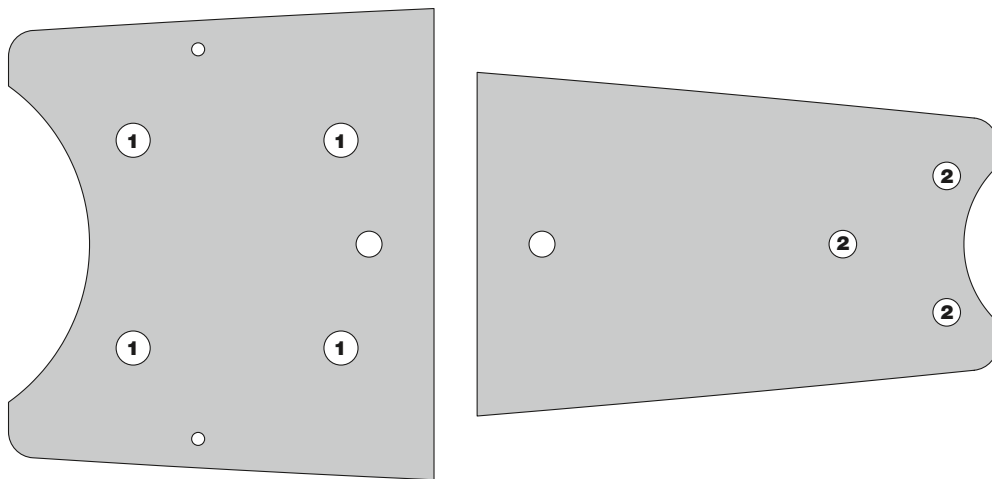
Idler End / Pignon-guide

9191DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 14
DIMENSIONS: 1 = .760" 2 = .531"**H175**DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 21
DIMENSIONS: 1 = .656" 2 = .531"

3/4"
Asymmetrical Double-Ended Bar Mounts
Guide-Chaines À Deux Embouts Asymétriques
P155

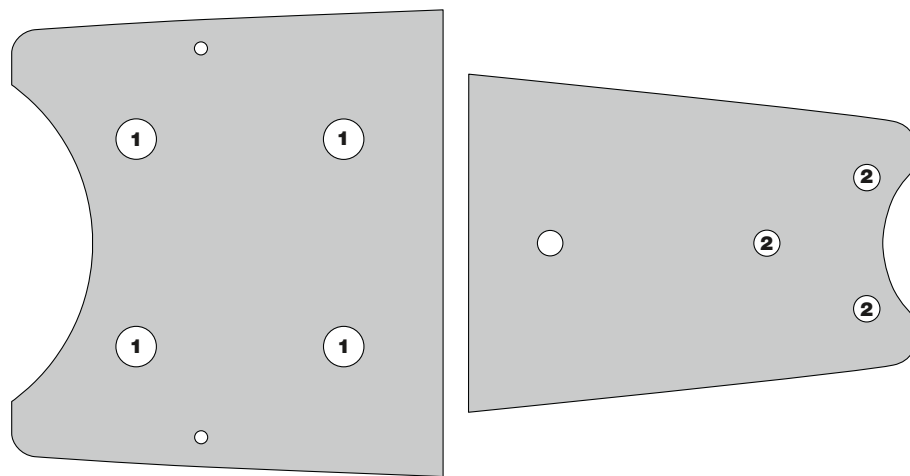
DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 15

DIMENSIONS: 1 = .656" 2 = .531"

**P207**

DRIVE SPROCKET TOOTH COUNT / PIGNONS - NOMBRE DE DENTS: 15

DIMENSIONS: 1 = .781" 2 = .531"



.404"

Drive Sprockets Descriptions Description des Pignons D'entraînement

OREGON® .404"-pitch mechanical harvester drive sprockets are designed to match both OREGON® 16H, 18H and 18HX chain. The rim sprocket concept pioneered by OREGON® in traditional hand held applications provides efficient chain drive and increases effective chain life compared to spur type equivalent systems. OREGON® offers rim sprockets of four configurations to fit a range of common drive shaft configurations.

Les pignons d'entraînement OREGON® pour abattage mécanique, pas de .404", sont conçus pour s'adapter aux chaînes 16H, 18H et 18HX OREGON®. Le concept du pignon à couronne, initialement développé par OREGON® pour application sur les scies manuelles, fournit un fonctionnement efficace de la chaîne et augmente la durée de la chaîne comparé aux systèmes à denture équivalents. OREGON® offre quatre différents types de pignons à couronne qui s'adaptent à une grande variété de configurations d'arbres d'entraînement.

DRIVE SPROCKET TYPES / TYPES DE PIGNON D'ENTRAÎNEMENT					
TEETH DENTS	A	B	C	D	
9					OR-B9-404
10					OR-A10-404 OR-B10-404 OR-C10-404
11					OR-A11-404 OR-B11-404 OR-C11-404
12					OR-A12-404 OR-B12-404 OR-C12-404
13					OR-A13-404 OR-B13-404 OR-C13-404
14					OR-A14-404 OR-B14-404 OR-C14-404 OR-D14-404
15					OR-A15-404 OR-B15-404 OR-C15-404
16					OR-A16-404 OR-B16-404 OR-C16-404

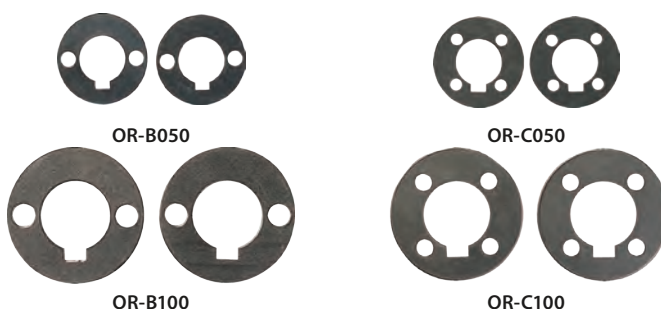
SHAFT PROFILES / PROFIL D'ARBRE D'ENTRAÎNEMENT					
	22.55	20.00	25.00		22.55

Harvester Sprocket Shims Rondelles de Pignons D'entraînement

It may be necessary to adjust the alignment of the drive sprocket to ensure a correct fit up with the guide bar. This can be achieved using shims.

Il sera peut-être nécessaire de régler l'alignement du pignon d'entraînement pour s'assurer qu'il s'adapte correctement au guide-chaine. Cela peut être accompli en utilisant des rondelles de pignons d'entraînement.

OREGON	SHAFT TYPE TYPE D' ARBRE	SIZE DIMENSIONS
OR-B050	B	0.5 mm
OR-B100	B	1.0 mm
OR-C050	C	0.5 mm
OR-C100	C	1.0 mm



Part numbers in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

3/4"

Harvester Drive Sprockets Pignons d'entraînement

OREGON® 3/4"-pitch drive sprockets are available in three types: spur, rim, and HarvesterLok™, for use on 3/4" mechanical timber harvesters and equipment.

Rim À Couronne



	DIMENSIONS			
	WIDTH LARGEUR	BORE CAVITÉ	KEY CLÉ	TEETH DENTS
108872	.850"	1 - 1/4"	5/16"	9
108959	.850"	1"	1/4"	9
108961	1.330"	14 Tooth Spline Cannelure – 14 Dents		9
108962	1.831"	21 Tooth Spline Cannelure – 21 Dents		9
505560	.850"	2"	5/16"	9
516323*	.850"	30 mm	8 mm	9
529086	.850"	30 mm	8 mm	9
529090	.850"	30 mm	8 mm	10
529094	.850"	1 1/4"	5/16"	9

* with extended hub / avec moyeu allongé

Il existe trois types de pignon d'entraînement à pas de 3/4" OREGON® : les pignons à denture, à couronne et les pignons HarvesterLok™, pour une utilisation sur les équipements d'abattage mécanisés.

Spur À Denture



	DIMENSIONS			
	WIDTH LARGEUR	BORE CAVITÉ	KEY CLÉ	TEETH DENTS
108863	5/8"	1 1/4"	5/16"	9
108864	1"	15/16"	1/4"	9
108865	1"	1 1/8"	1/4"	9
108866	1"	1 1/4"	5/16"	9
108945	1 1/2"	1"	1/4"	9
503869	1"	21 Tooth Spline Cannelure – 21 Dents		9
529087*	.850"	25 mm	8 mm	8
529091*	.850"	35 mm	10 mm	9
529092*	.850"	35 mm	10 mm	8
529096*	.850"	1 1/4"	5/16"	8
529098	.850"	54 mm	16 mm	9
529100	.850"	1 1/4"	5/16"	8

* with extended hub / avec moyeu allongé

Bar Idlers For Double-Ended Bars Pignons-Guide Pour Guide-Chaînes À Deux Embouts

	DIMENSIONS			
	DIAMETER DIAMÈTRE	BORE CAVITÉ	WIDTH LARGEUR	GROOVE RAINURE
108964	3"	1.574"	1/2"	.130"
108965	3 1/2"	1.574"	1/2"	.130"
108966	4"	1.574"	1/2"	.130"
108967	4 1/2"	1.574"	1/2"	.130"
108968	3 1/2"	1.8504"	15/16"	.130"
108969 *	3 1/2"	1.574"	1 1/4"	.130"

* with extended hub / avec moyeu allongé

Repair Kits and Accessories Nécessaire De Réparation Et Accessoires

Spare parts for pin-style sprockets.
Pièces de rechange pour pignons à goupilles.

	DESCRIPTION:	TEETH / DENTS
108873	Pin Sprocket Repair Kit Nécessaire de réparation pour pignon à goupilles	9-Tooth Only 9 dents seulement
108874	Sprocket Pin Goupilles pour pignon	8 or 9 Tooth Only 8 ou 9 dents seulement
108875	Sprocket Retainer Ring Anneau de soutien pour pignon	9-Tooth Only 9 dents seulement

3/4"

HarvesterLok™ Friction Hub Moyeu À Friction HarvesterLok™

The keyless frictional locking device family provides a high capacity, zero-backlash shaft-to-hub or coupling connection by means of a mechanical interference fit. Boasting exceptional concentricity and ability to transmit bending loads, as well as no axial movement during installation, the friction hub circumvents the shortcomings of traditional connection methods like shrink fits and keyways. These advantages also result in reduced shaft material and more lenient tolerances, which directly translates to less maintenance time and cost. Other benefits include:

- Uniform pressure distribution to eliminate distortion and warping
- Works with smaller shaft sizes and bearings for broader applications
- Complete axial and radial adjustability, even over existing keyways
- Simple & quick installation, adjustment, and removal in the field
- True zero backlash shaft to hub connection
- No keyways failures, seize ups or shaft failures because of worn keyway
- Reusable locking hub saves costs
- Exact sprocket to bar line-up

La gamme des dispositifs de verrouillage à friction auto-serrants permet un raccord sans effet de mouvement entre l'arbre d'entraînement et le moyeu. Pouvant se vanter d'une exceptionnelle capacité à transmettre des charges de flexion ainsi qu'une absence de mouvement axial lors de l'installation, le moyeu à friction évite les inconvénients des méthodes habituelles de raccordement telles que rainures à clavette et ajustement par contraction. Ces avantages entraînent également une réduction de matériel pour l'arbre d'entraînement et des tolérances plus larges qui se traduisent par des coûts d'entretien moindres. Les autres avantages sont:

- Une répartition uniforme de la pression pour éliminer la déformation et le gauchissement
- Fonctionne avec des arbres d'entraînement et des roulements plus petits pour des applications plus variées
- Réglage complet possible de manière axiale et radiale, même sur des rainures à clavette existantes
- Simple et facile à installer, à régler et à enlever sur le site
- Vrai raccord entre l'arbre d'entraînement et le moyeu sans effet de rebond
- Aucune défaillance des rainures à clavette, aucun grippage ni aucune défaillance de l'arbre d'entraînement en raison de la rainure à clavette d'avertissement
- Le moyeu de verrouillage réutilisable réduit les coûts
- Alignement parfait entre le pignon et le guide-chaîne

Complete HarvesterLok™ Systems Systèmes HarvesterLok™ Complets



Hub / Moyeu Rim / Couronne

OREGON	BORE CAVITÉ	RIM NO. COURONNE	HUB NO. MOYEU
OR9-HL1-14	7/8"	OR9-HL1	HL1-14
OR9-HL1-15	15/16"	OR9-HL1	HL1-15
OR9-HL1-16	1"	OR9-HL1	HL1-16
OR9-HL1-18	1-1/8"	OR9-HL1	HL1-18
OR9-HL1-20	1-1/4"	OR9-HL1	HL1-20
OR9-HL1-30	30 mm	OR9-HL1	HL1-30

HarvesterLok™ Rims Couronnes HarvesterLok™

OREGON	BORE CAVITÉ
OR9-HL1	2"
OR10-HL1*	2"



HarvesterLok™ Hubs Moyeux HarvesterLok™

OREGON	BORE CAVITÉ
HL1-14	7/8"
HL1-15	15/16"
HL1-16	1"
HL1-18	1-1/8"
HL1-20	1-1/4"
HL1-30	30 mm



Chain Catcher Attrape-chaîne

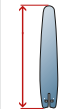
OREGON	DESCRIPTION
HL1-CC	For HL1 Systems Pour systèmes HL1



3/4"

Drive Sprocket Applications
Applications Pour Pignons D'entraînement

MAKE MARQUE	APPLICATION	MODEL MODÈLE	TEETH DENTS	OREGON			REFERENCE / RÉFÉRENCE	
				RIM À COURONNE	HARVESTERLOK™	SPUR À DENTURE	GB	GEM
CTR	Topping Saw	314 Series	9	108872	OR9-HL1-20	108863	HS34 32R9	4090DS
Dc			9	108872	OR9-HL1-20	108863	HS34 32R9	4090DS
E-Limb-N-Ator			9	108872	OR9-HL1-20	108863	HS34 32R9	4090DS
Fabtek		2000 Series	9		OR9-HL1-30			
		2000 Series	9	108961			HS34 14T9	
Fec	Slasher		9		OR9-HL1-18	108865	HS34 28R9	
Fortec			9	108872	OR9-HL1-20	108866	HS34 32R9	4090DS
Franklin			9		OR9-HL1-20	108866		
Hudson (Timberjack)	Slasher		9	108872	OR9-HL1-20	108863	HS34 32R9	4090DS
	Topping Saw		9	108872	OR9-HL1-20	108863	HS34 32R9	4090DS
Hultdins			9	505560				4090DS-2
Hytec			9		OR9-HL1-20	108866		
Lakewood	Feller-Buncher		9		OR9-HL1-20	108866		
Log-Mate			9			529091	GB 713	
			8			529092	GB 714	
Logmax	Feller-Buncher	12,000	9	108872				4090DS
			8			529100	GB 718	
Mcintee			9	108872	OR9-HL1-20	108866		4090DS
Multitek	Fuelwood Processor		9		OR9-HL1-15	108864		
Risley	Delimber		9	108972	OR9-HL1-20	108863		
	Processor	Rolly II	9	108962		503869	HS34 21T9	
Silver Streak			9			108866		
Timbco	Feller-Buncher		9	108872	OR9-HL1-20	108863	HS34 32R9	4090DS
			9	529094			GB 701	
			9			529096	GB 702	
Titon		Sawfish	9	516323				4090DS-30 mm
Unicon			9			529098	GB 815	
Univer/Saw (Cooley)			9	108872	OR9-HL1-20	108863		4090DS
Waratah			9	529086			GB 708	
			8			529087	GB 712	4080DS
			10	529090			GB 719	4010DS-30 mm

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
													
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
AFM													
55 HUSKY													
64 cm	.404	13	16H, 18HX	78	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			OR-C13-404			
75 cm				89	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			OR-C13-404			
58 HUSKY													
64 cm	.404	13	16H, 18HX	78	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			OR-C13-404			
75 cm				89	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			OR-C13-404			
60													
64 cm	.404	13	16H, 18HX	78	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			OR-C13-404			
75 cm				89	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			OR-C13-404			
60HD													
80 cm	.404												
60L													
64 cm	.404	13	16H, 18HX	78	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			OR-C13-404			
75 cm				89	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			OR-C13-404			
60L OPTIONAL 3/4 PITCH; PAS DE 3/4" EN OPTION													
80 MAGNUM													
64 cm	.404	13	16H, 18HX	78	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			OR-C13-404			
75 cm				89	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			OR-C13-404			
90 cm				105	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114	672HLFB163			OR-C13-404			
45 CORONA													
67 cm	.404	14	16H, 18HX	81	672HSFB163		672HLFB163			ORC14404			
45L													
67 cm	.404	14	16H, 18HX	81	672HSFB163		672HLFB163			ORC14404			
50 CORONA													
67 cm	.404	14	16H, 18HX	81	672HSFB163		672HLFB163			ORC14404			
50L													
67 cm	.404	14	16H, 18HX	81	672HSFB163		752HLFB149			ORC14404			
55													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149			ORC14404			
60													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFB149	752RHFB149	752HLFB149			ORC14404			
60 COMBI													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFB149	752RHFB149	672HLFB163			ORC14404			
60 EUCA													
67 cm	.404	14	16H, 18HX	81	672HSFB163		822HLFB149			ORC14404			
75													
82 cm	.404	14	16H, 18HX	95	822HSFB149	822RHFB149				ORC14404			
85 MAGNUM													

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...									
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
AR BRO													
400													
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104								
48 cm					423HSFM104								
422HSFM104					482HSFM104								
48 cm	.404	9	16H, 18HX	58	483HSFM104								
64 cm					642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			OR-B10-404			
643HSFL104					642RHFL114	642HRFL104							
275R HARVESTER													
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104								
48 cm					423HSFM104								
422HSFM104					482HSFM104								
375R HARVESTER													
48 cm	.404	9	16H, 18HX	58	482HSFM104								
483HSFM104					483HSFM104								
475R HARVESTER													
64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104						
643HSFL104					642RHFL114	642HRFL104							
BELL													
OPTIONAL 3/4 PITCH FOR GRAPPLE SAW; PAS DE 3/4" EN OPTION POUR GRAPPIN-SCIE													
32"	3/4	7	11BC 11H	49 55	321SNCK205								
37"					371SNCK205								
SUPER ÓTÓ													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	93	752HSFL205					ORC11404			
90 cm					753HSFL205					ORC11404			
902HSFL205					903HSFL205								
SUPER T													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	93	752HSFL205					ORC11404			
90 cm					753HSFL205					ORC11404			
902HSFL205					903HSFL205								
T													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	93	752HSFL205					ORC11404			
90 cm					753HSFL205					ORC11404			
902HSFL205					903HSFL205								
TH120													
64 cm	.404	10	16H, 18HX	73	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			OR-C10-404			
643HSFL104					642RHFL114	642HRFL104							
ULTRA C													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	93	752HSFL205					ORC11404			
90 cm					753HSFL205					ORC11404			
902HSFL205					903HSFL205								

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement		
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"	

BLOCKBUSTER

14-12

64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104				

15-20

64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104				

18-20

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL114	752HLFL104				
90 cm	.404	12	16H, 18HX	99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114					

22-20

90 cm	.404	14	16H, 18HX	100	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114					
90 cm	.404	14	16H, 18HX	100	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114					

B1 SUPERSEDED TO 22-22; B1 REMPLACÉ PAR 22-22

90 cm	.404	14	16H, 18HX	100	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114					
90 cm	.404	14	16H, 18HX	100	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114					

B2 SUPERSEDED TO 22-20; B2 REMPLACÉ PAR 22-20

90 cm	.404	12	16H, 18HX	99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114					
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL114	752HLFL104				

BB JR SUPERSEDED TO 18-20; BB JR REMPLACÉ PAR 18-20

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL114					
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL114	752HLFL104				

BRUNET

678

54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFM104 543HSFM104						
54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFM104 543HSFM104	542RHFL104	542HLFL104				

BRUNN

MM-48

54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104	542HLFL104				
54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104	542HLFL104				

BUILT-RITE

18SCP

20"	.404	8	16H, 18HX	67	203RNFD025				8 (DSO 208)		
20"	.404	8	16H, 18HX	67	203RNFD025				8 (DSO 208)		

18SCP-D

20"	.404	8	16H, 18HX	67	203RNFD025				8 (DSO 208)		
20"	.404	8	16H, 18HX	67	203RNFD025				8 (DSO 208)		

24SCP

73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226				8 (DSO 208)		
73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226				8 (DSO 208)		

30SCP

73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226				8 (DSO 208)		
73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226				8 (DSO 208)		

40SCP

73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226				8 (DSO 208)		
73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226				8 (DSO 208)		

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

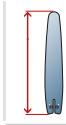
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...									
BUILT-RITE													
40SCP-HP													
73 cm	.404	11	16H, 18HX	85	732HSFB226					11 (DSO 142)			
50SCP													
73 cm	.404	11	16H, 18HX	85	732HSFM226					11 (DSO 142)			
86SCP													
73 cm	.404	15	16H, 18HX	86	732HSFB226					15 (DSO 146)			
PTO-1													
73 cm	.404	8	16H, 18HX	83	732HSFM226					8 (DSO 208)			
PTO-18													
73 cm	.404	8	16H, 18HX	67	203RNFD025					8 (DSO 208)			
PTO-2													
73 cm	.404	15	16H, 18HX	86	732HSFB226					15 (DSO 146)			
CATERPILLAR													
645													
54 cm	.404	12	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORC12404			
650													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			ORA14404			
752HRFN104													
655													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104				ORA14404			
642HRFN104													
665													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			ORA14404			
752HRFN104													
601 SPINDELN													
54 cm	.404	12	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104	542HLFL104			ORC12404			
542HRFL104													
601 W/O CHAIN TENSIONER; 601 SANS TENDEUR DE CHAÎNE													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104				ORA14404			
642HRFN104													
602 W/O CHAIN TENSIONER; 602 SANS TENDEUR DE CHAÎNE													
54 cm	.404	12	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORC12404			
542HLFL104													
CAT HH 44 DE													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFB149					ORC14404			
HH 300													
59 cm	.404	12	16H, 18HX	69	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104			ORC12404			
592HRFL104													
HH 45													
54 cm	.404	12	16H, 18HX	66	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORC12404			
542HLFL104													
HH 500													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC12404			
642HRFL114													
HH 55													
64 cm	.404	14	16H, 18HX	75	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104				ORA14404			
642HRFN104													

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
CATERPILLAR												
HH 65												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	75	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104			ORA14404			
75 cm				86	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104		ORA14404			
HH 700												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
HH 701												
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL104				ORC12404			
HH 75												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	86	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104		ORC12404			
PRENTICE PD - 46												
31"	3/4	9	11BC, 11H	53		331SNCT168			PIN S.			
PRENTICE PD - 57 - BUTT SAW												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		341SNCT043			PIN S.			
PRENTICE PD - 57 - TOP SAW												
45 cm	.404		16H, 18HX	57	452HSFL163	361SNTT043			PIN S.			
PRENTICE PE - 44												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
PRENTICE PF - 48												
34"	3/4	9	11BC, 11H	55								
CHARLIER												
CA 452												
75 cm	.404											
CA 552												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
CA 572												
80 cm	.404											
CA 572C												
80 cm	.404											
CA 662												
88 cm	.404											
CA 752												
88 cm	.404											
CA 852S												
45"	3/4											
CORD KING												
COMPACT												
	3/8											
CORD KING M18-20												
20"												
CORD KING M20-30												
24"												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

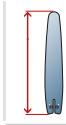
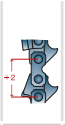
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)		1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
CRANAB												
GRIPSAW25, 28												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC11404		
GRIPSAW35, 36												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		
GRAPPLE SAW CASSETTE GSK												
	.404											
	3/4											
S14/E28												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	89	752HSFB149	752RHF149	752HLFB149			ORA14404		
S14/E36												
82 cm	.404	14	16H, 18HX	96	822HSFB149	822RHF149	822HLFB149			ORA14404		
S14/G25												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	89	752HSFB149	752RHF149	752HLFB149			ORA14404		
S14/G28												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	89	752HSFB149	752RHF149	752HLFB149			ORA14404		
S14/G36												
82 cm	.404	14	16H, 18HX	96	822HSFB149	822RHF149	822HLFB149			ORA14404		
S14/G40												
90 cm	.404	14	16H, 18HX	104	902HSFB149					ORA14404		
CRD METAL WORKS												
WOODBINE JUNIOR PRO												
61 cm	.404	12	16H, 18HX	81	641HSFL114							
WOODBINE PRO												
80 cm	.404	13	16H, 18HX	98	802HSFN114	802RHF114						
90 cm				108	902HSFN114							
WOODBINE PRO 20												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	92	802HSFN114	802RHF114						
WOODBINE PRO 24												
80 cm	.404	13	16H, 18HX	98	802HSFN114	802RHF114						
90 cm	.404	13	16H, 18HX	108	902HSFN114							
CSI												
1850 FIREWOOD PROCESSOR												
DFH-3526												
37"	3/4	9	11BC, 11H	59								
DL-4200 LO-PRO SLASHER, IDT-3000 SLASHER												
51"	3/4	9	11BC, 11H	82					511DEB9136		108872	0R9-HL1-20
DL-4400												
59"	3/4	14	11BC, 11H	96					591UED9191			
MS-3100 SWING ARM SAW												
44"	3/4		11BC, 11H	68								
PTD - 143												
37"	3/4	9	11BC, 11H	60		371SNCT190					108872	0R9-HL1-20
PTD - 203												
44"	3/4	9	11BC, 11H	68								

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim A Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...	1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"				
CSI												
PTD - 243 (TOP SAWS FOR FTD-6000, IDT-2800, IDT-3000)												
37"	3/4	9	11BC, 11H	60		371SNCT190				108872	OR9-HL1-20	108863
PTD - 246 ULTRA												
44	3/4	9	11BC, 11H	68								
PTD - 264												
43"	3/4	9	11BC, 11H	68		431SNCT190						
CTR												
1800												
36"	3/4	9	11BC, 11H	61				361DEB9136		108872	OR9-HL1-20	108863
260 STUMPER												
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT156				108872	OR9-HL1-20	108863
314-SCD												
44"	3/4	9	11BC, 11H	74				441DEB9177		108872	OR9-HL1-20	108863
314-TSC												
34"	3/4	9	11BC, 11H	56		341SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
320, 426												
44"	3/4	9	11BC, 11H	66		441SNCT210						
3600 FIREWOOD MILL												
36"	3/4	9	11BC, 11H	61				361DEB9136		108872	OR9-HL1-20	108863
36IP SLASHER												
52"	3/4	15	11BC, 11H	88				521UEB9155				
400												
34"	3/4	9	11BC, 11H	56		341SNCT133		341ATVT133		108872	OR9-HL1-20	108863
42IP SLASHER												
58"	3/4	15	11BC, 11H	96				581UEB9155				
450 (2004 & BEFORE)												
34"	3/4	9	11BC, 11H	56		341SNCT133		341ATVT133		108872	OR9-HL1-20	108863
36"	3/4	9	11BC, 11H	59		361SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
450 (2004 & AFTER)												
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT208						
50 MAXIE SAW												
64"	3/4	21	11BC, 11H	106				641UEAH175				
500 (2004 & BEFORE)												
31"	3/4	9	11BC, 11H	52		311SNCT133		311ATVT133		108872	OR9-HL1-20	108863
34"	3/4	9	11BC, 11H	56		341SNCT133		341ATVT133		108872	OR9-HL1-20	108863
36"	3/4	9	11BC, 11H	59		361SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
500, 550 (2004 & AFTER)												
38"	3/4	9	11BC, 11H	59		381SNCT208						
50IP SLASHER												
66"	3/4	15	11BC, 11H	106				661UEB9155				
52-1A												
64"	3/4	15	11BC, 11H	103				641UEB9155				
550 (2004 & BEFORE)												
36"	3/4	9	11BC, 11H	59		361SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
SLASHER 40, 42, 42-1A, 45												
44"	3/4	9	11BC, 11H	74						108872	OR9-HL1-20	108863
51"	3/4	9	11BC, 11H	82				511DEB9136		108872	OR9-HL1-20	108863
58"	3/4	9	11BC, 11H	90				581DEB9136		108872	OR9-HL1-20	108863

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
DANZCO												
LCG46												
34"	3/4	9	11BC, 11H	55			341SNCT043					
LCG54												
LCG60												
LD36												
LD48												
DAVCO												
TP1000												
48 cm	.404	10	16H, 18HX	58	482HSFM104							
					483HSFM104							
DC												
34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043		108872	OR9-HL1-20	108863
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043				108872	OR9-HL1-20	108863
38"	3/4	9	11BC, 11H	60		381SNCT043		381ATVT043		108872	OR9-HL1-20	108863
DENHARCO												
(DENIS) DT3000												
75 cm				86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		
80 cm	.404	11	16H, 18HX	92	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114				ORC11404		
88 cm				97	882HSFL114					ORC11404		
90 cm				99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114				ORC11404		
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114					ORC14404		
113 cm				126	132HSFL114					ORC14404		
CANTRAC												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			ORC14404		
D/DM 8000												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		
D55/56												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		
DENIS 13000												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		
DHT550 - BUTT SAW												
	.404	14	16H, 18HX									

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
DENHARCO												
DHT550 - TOP SAW												
.404	14	16H, 18HX										
DHT650 - BUTT SAW												
.404	14	16H, 18HX										
DHT650 - TOP SAW												
.404	14	16H, 18HX										
DIRECTIONAL FELLER D55												
75 cm				86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
80 cm	.404	11	16H, 18HX	92	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114			ORC11404			
88 cm				97	882HSFL114				ORC11404			
90 cm				99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114			ORC11404			
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114				ORC14404			
113 cm				126	132HSFL114				ORC14404			
DIRECTIONAL FELLER D56												
75 cm				86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
80 cm	.404	11	16H, 18HX	92	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114			ORC11404			
88 cm				97	882HSFL114				ORC11404			
90 cm				99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114			ORC11404			
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114				ORC14404			
113 cm				126	132HSFL114				ORC14404			
DIRECTIONAL FELLER D86												
75 cm				86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
80 cm	.404	11	16H, 18HX	92	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114			ORC11404			
88 cm				97	882HSFL114				ORC11404			
90 cm				99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114			ORC11404			
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114				ORC14404			
113 cm				126	132HSFL114				ORC14404			
DM3000												
75 cm				86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
80 cm	.404	11	16H, 18HX	92	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114			ORC11404			
88 cm				97	882HSFL114				ORC11404			
90 cm				99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114			ORC11404			
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114				ORC14404			
113 cm				126	132HSFL114				ORC14404			

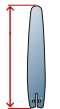
For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

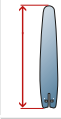
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...								
DENHARCO												
DM3500												
75 cm				86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		
80 cm	.404	11	16H, 18HX	92	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114				ORC11404		
88 cm				97	882HSFL114					ORC11404		
90 cm				99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114				ORC11404		
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114					ORC14404		
113 cm				126	132HSFL114					ORC14404		
DM3500 - OPTIONAL TOP SAW												
27"	3/4	9	11BC, 11H	44		271SNCT160						
DM4150 - BUTT SAW ON DELIMITING												
	.404											
	3/4											
DM4150 - CARRIAGE BUTT SAW												
	.404											
	3/4											
DM4150 - TOP SAW												
	.404											
	3/4											
DM4200 - BUTT SAW												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
DM4200 - TOP SAW												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
DM4400 - BUTT SAW												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
DM4400 - TOP SAW												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
DM4450												
45	3/4		11BC, 11H			451SNCT138						
DM4550, DMC4140 - BUTT SAW (CARRIAGE MOUNTED)												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
DM4550, DMC4140 - BUTT SAW ON DELIMBING HEAD												
	.404		16H, 18HX									
DM4550, DMC4140 - TOP SAW												
	.404		16H, 18HX									
	3/4		11BC, 11H									
DMC 4150 - BUTT SAW ON DELIMITING												
	.404											
DMC 4150 - CARRIAGE BUTT SAW												
	.404											
	3/4											
DMC 4150 - TOP SAW												
	.404											

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
													
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
DENHARCO													
DP550, DH550, DH550B													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN114 753HSFN114	752RHFN114				ORC14404			
DT 4150 - BUTT SAW ON DELIMITING													
	3/4												
DT 4150 - CARRIAGE BUTT SAW													
	3/4												
DT 4150 - TOP SAW													
	.404												
	3/4												
DT3000W													
75 cm				86	753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			
80 cm	.404	11	16H, 18HX	92	803HSFL114	802RHFL114				ORC11404			
88 cm				97						ORC11404			
90 cm				99	903HSFL114	902RHFL114				ORC11404			
100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	003HSFL114					ORC14404			
113 cm				126						ORC14404			
DT3500													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC14404			
90 cm				101	903HSFL114	902RHFL114				ORC14404			
DT4100, DT4550 - TOP SAW													
	.404		16H, 18HX										
DT4110, DT4130, DT4150													
DT4200 - BUTT SAW													
	.404		16H, 18HX										
	3/4		11BC, 11H										
DT4200 - TOP SAW													
	.404		16H, 18HX										
	3/4		11BC, 11H										
DT4400 - BUTT SAW													
	.404		16H, 18HX										
	3/4		11BC, 11H										
DT4400 - TOP SAW													
	.404		16H, 18HX										
	3/4		11BC, 11H										
HM1290 - BUTT SAW													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			ORC14404			
HM1290-50 - TOP SAW													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114								
HM1790 DELIMBER													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			ORC14404			
SH400													
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

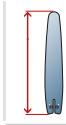
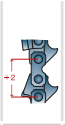
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement					
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture				
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"					
DENHARCO															
SH500															
64 cm	.404	11		74	642HSFL114										
64 cm	.404	10		74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104								
						642RHFL114	642HRFL104								
SH600															
75 cm	.404	12		87	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114								
SH600C															
TANGUAY															
75 cm	.404	11		86	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404					
E-LIMB-N-ATOR															
34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043					OR9-HL1-20	108866			
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043					OR9-HL1-20	108866			
38"	3/4	9	11BC, 11H	60		381SNCT043					OR9-HL1-20	108866			
ERGOMET															
ERGOMASTER 500															
59 cm	.404	10		69	592HSFL104	592RHFL104	592HLFL104			OR-B10-404					
							592HRFL104								
ERGOMASTER 600															
75 cm	.404	11		85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404					
ERI															
34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043									
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043									
38"	3/4	9	11BC, 11H	60		381SNCT043									
43"	3/4	9	11BC, 11H	66		431SNCT043									
EVI HARVESTER															
450															
54 cm	.404			65	542HSFL104	542RHFL104									
59 cm	.404			69	592HSFL104	592RHFL104	592HLFL104								
							592HRFL104								
535															
59 cm	.404			69	592HSFL104	592RHFL104	592HLFL104								
							592HRFL104								
64 cm	.404			76	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104								
							642RHFL114	642HRFL104							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement		
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim A Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture
											
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"	

EVI HARVESTER

700

64 cm	.404			642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104					
			16H, 18HX	643HSFL104	642RHFL114	642HLFL104					
75 cm	.404			752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
				753HSFL114							

FABTEK

FG22

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404		
-------	------	----	-----------	----	------------	------------	------------	--	----------	--	--

FT-180 DANGLE

31"	3/4	9	11BC, 11H	49		311SNCT168				OR9-HL1-30	
33"				53		331SNCT168				OR9-HL1-30	

FT-240, SERIES 2000 13" & 18" PROCESSOR

34"				55		341SNCT043		341ATVT043		108961	
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043				108961	
38"				60		381SNCT043		381ATVT043		108961	

FT-240, SERIES 2000 13" & 18" PROCESSOR (W/ HIGH SPEED SAW BOTTOM)

34"				55		341SNCT043		341ATVT043		OR9-HL1-30	
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043				OR9-HL1-30	
38"				60		381SNCT043		381ATVT043		OR9-HL1-30	

J.P. SKIDMORE: RETROFIT FOR 4 ROLLER FABTEC HARVESTER HEAD; AMÉLIORATION POUR TÊTE D'ABATTAGE FABTEC 4 ROULEAUX

33"	3/4	9	11BC, 11H	55		331SNCT229	331SRCT229				
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	------------	--	--	--	--

J.P. SKIDMORE: RETROFIT FOR FABTEK FT 180 HARVESTER HEAD; AMÉLIORATION POUR TÊTE D'ABATTAGE FABTEK FT 180

33"	3/4	9	11BC, 11H	53		331SNCT229	331SLCT229				
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	------------	--	--	--	--

TOP SAWS FOR FT-180, FT240

45 cm	.404	11	16H, 18HX	57					ORC11404		
-------	------	----	-----------	----	--	--	--	--	----------	--	--

FARMI

FARMI 37

54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104					
					543HSFL104						

FARMI 45

54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104					
					543HSFL104						

FARMI 55

64 cm	.404		16H, 18HX	74	642HSFL114						
					643HSFL114						

FEC (HYDRO SAW-BUCK)

1000

35"	.404	10	16H	109							
-----	------	----	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--

1500

51"	3/4	9	11BC, 11H	80				511DEC9135		OR9-HL1-18	108865
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	------------	--	------------	--------

1550

58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEC9135		OR9-HL1-18	108865
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	------------	--	------------	--------

1550A

58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEC9135		OR9-HL1-18	108865
-----	-----	---	-----------	----	--	--	--	------------	--	------------	--------

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

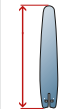
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...								
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
FEC (HYDRO SAW-BUCK)												
1550HDT												
65"	3/4	9	11BC, 11H	98				651DEC9135			OR9-HL1-18	108865
58"				89				581DEC9135			OR9-HL1-18	108865
1740C												
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEB9164			OR9-HL1-18	108865
2000												
65"	3/4	9	11BC, 11H	98				651DEC9135			OR9-HL1-18	108865
2000T												
65"	3/4	9	11BC, 11H	98				651DEC9135			OR9-HL1-18	108865
2100												
51"	3/4	9	11BC, 11H	80				511DEC9135			OR9-HL1-18	108865
58"				89				581DEC9135			OR9-HL1-18	108865
2550												
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEC9135			OR9-HL1-18	108865
2550-65												
65"	3/4	9	11BC, 11H	98				651DEC9135			OR9-HL1-18	108865
2550B												
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEC9135			OR9-HL1-18	108865
2550B-65												
65"	3/4	9	11BC, 11H	98				651DEC9135			OR9-HL1-18	108865
2550C												
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEB9164			OR9-HL1-18	108865
3400												
51"	3/4	9	11BC, 11H	80				511DEC9135			OR9-HL1-18	108865
3500												
58"	3/4	9	11BC, 11H	89				581DEC9135			OR9-HL1-18	108865
65"				98				651DEC9135			OR9-HL1-18	108865
HD80 TST												
31"	3/4	9	11BC, 11H	50		311SNCT135		311ATVT135			OR9-HL1-18	108865
LOG PRO												
58"	3/4	15	11BC, 11H	98				581UEC9170				
66"								661UEC9170				
FINNTRAC												
300GS												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104							
					423HSFM104							
FMG												
(SEE/VOIR TIMBERJACK; VOIR TIMBERJACK)												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement		
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture
											
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"	

FORESPRO (ALSO SEE QUADCO)

RSM-30

RSM-850 HD

40"	3/4	10	11BC, 11H	61	401SNCT138
-----	-----	----	-----------	----	------------

RST-30C BUTT SAW

90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114					
100 cm				109	002HSFL114 003HSFL114						

RST-30C TOP SAW

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114				
80 cm				92	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114					

RST-30C, RST-42, RST-84, RTL-95

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752RHFL114 753HSFL114	752HLFL114		ORC11404			
-------	------	----	-----------	----	---------------------------------	------------	--	----------	--	--	--

FOREST ONE FI (LEKOPA)

F1-450

54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104					
-------	------	--	-----------	----	---------------------------------	------------	--	--	--	--	--

F1-535

59 cm	.404		16H, 18HX	69	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104				
-------	------	--	-----------	----	---------------------------------	------------	------------	--	--	--	--

F1-700

64 cm	.404		16H, 18HX	76	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				
-------	------	--	-----------	----	---------------------------------	------------	------------	--	--	--	--

FORESTERI

(SEE/VOIR KESLA)

FORTEC

34"				55	341SNCT043		341ATVT043			OR9-HL1-20	108866
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043				OR9-HL1-20	108866
38"				60		381SNCT043		381ATVT043		OR9-HL1-20	108866

PROCESSOR

64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104				
-------	------	----	-----------	----	---------------------------------	------------	------------	--	--	--	--

FRANKLIN

24"				41	241SNCV127					OR9-HL1-20	108866
27"				45		271SNCV127				OR9-HL1-20	108866
33"	3/4	9	11BC, 11H	52		331SNCV127				OR9-HL1-20	108866
35"				54		351SNCV127				OR9-HL1-20	108866
37"				56		371SNCV127				OR9-HL1-20	108866

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

FX INTERNATIONAL

FX350

42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104				OR-B10-404			
					423HSFM104							

FX450

54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
					543HSFL104							

FX550

64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		OR-B10-404			
					643HSFL104	642RHFL114	642HLFL104					

FX650

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORB12404			
					753HSFL104	752RHFL114	752HLFL104					

G & R

1850 RS W/ 10MM SLOT

64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104					
					643HSFN104							

1850 RS W/ 15MM SLOT

67 cm	.404	14	16H, 18HX	80	672HSFB163		672HLFB163					

1850 RS W/ 3/4 PITCH

33"	3/4	9	11BC, 11H	54		331SNCV127						

2350 RS .404 PITCH

90 cm	.404	14	16H, 18HX	102	902HSFB149							

2350 RS 3/4 PITCH, 2300 RD

35"	3/4	9	11BC, 11H	58		351SNCV127						

2430 W/ 10MM SLOT

75 cm	.404	12	16H, 18HX	91	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149					

2430 W/ 15MM SLOT

75 cm	.404	12	16H, 18HX	91	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104					

XP23

100 cm	.404	14	16H, 18HX	110	002HSFB149							

XP23 - BUTT SAW

37"	3/4	9	11BC, 11H	60		371SNCV127						

XP23 TOP SAW, 2014 W/ 15MM SLOT

67 cm	.404	14	16H, 18HX	80	672HSFB163		672HLFB163					

GRANGARDE MASKIN

(SEE/VOIR LOGMAX)

GREMO

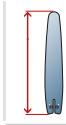
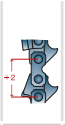
(SEE/VOIR SP MASKINER)

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement				
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
													
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
HAHN													
HTL-250GT													
34"				55		341SNCT043			341ATVT043				
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043							
38"				60		381SNCT043			381ATVT043				
43"				66		431SNCT043							
HFP-160													
64 cm	.404	16	16H, 18HX	78	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104						
HPL-220/C													
34"				55		341SNCT043			341ATVT043				
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043							
38"				60		381SNCT043			381ATVT043				
43"				66		431SNCT043							
HSG-110B													
34"				55		341SNCT043			341ATVT043				
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043							
38"				60		381SNCT043			381ATVT043				
43"			11H	66		431SNCT043							
HSG-140													
24"	3/4	9	11BC, 11H	41		241SNCV127							
HSG-160													
24"	3/4	9	11BC, 11H	41		241SNCV127							
HSW-110/C													
34"				55		341SNCT043			341ATVT043				
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043							
38"				60		381SNCT043			381ATVT043				
43"				66		431SNCT043							
HTL-300/F													
34"				55		341SNCT043			341ATVT043				
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043							
38"				60		381SNCT043			381ATVT043				
43"				66		431SNCT043							

HAKKI PILKE

HAWK

13"	.325		95VP	56								
-----	------	--	------	----	--	--	--	--	--	--	--	--

HAKMET

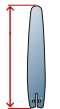
(SEE/VOIR: ARBRO, HAKKI PILKE & KETO)

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

HARRICANA (ALSO SEE DENHARCO)

CANTRACK

64 cm		15		77	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104					
												
75 cm		15		88	752HSFN104	752RHFN104	752HLFN104					
												

DELIMBER HM1290-50

64 cm		15		77	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104					
												
75 cm		15		88	752HSFN104	752RHFN104	752HLFN104					
												

HM1750

64 cm		15		77	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104					
												
75 cm		15		88	752HSFN104	752RHFN104	752HLFN104					
												

HAS-TRADING

LILL-TRUMFEN

54 cm				65								
												

STOR-TRUMFEN

54 cm				65								
												

HEMEK (ALSO SEE TIGERCAT)

64 cm		10		74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104					
												

HORNET

(SEE/VOIR TARGET & VOTEC)												
---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HTS

FB550												
48 cm				59								

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
HUDSON													
BEAST													
15"	.404												
LITTLE BRUTE													
3/8													
SLASHER													
51"				80				511DEC9135		108872	OR9-HL1-20	108863	
58"	3/4	9	11BC, 11H	91				581DEC9135		108872	OR9-HL1-20	108863	
65"				106				651DEC9135		108872	OR9-HL1-20	108863	
TOPPING SAW (NEWER; PLUS RÉCENTS)													
34"	3/4	9	11BC, 11H	58		341SNCT151				108872	OR9-HL1-20	108863	
40"				65		401SNCT151				108872	OR9-HL1-20	108863	
TOPPING SAW (OLDER; PLUS ANCIENS)													
31"				53		311SNCT133		311ATVT133					
34"	3/4	9	11BC, 11H	58		341SNCT133		341ATVT133					
36"				59		361SNCT133							
HULTDINS													
26K5T													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404				
					643HSFL104		642HRFL104						
550													
88 cm				97	882HSFL114				ORC11404				
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114	902RHFL114			ORC11404				
				903HSFL114									
100 cm				109	002HSFL114				ORC11404				
				003HSFL114									
550S													
88 cm				97	882HSFL114				ORC11404				
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114	902RHFL114			ORC11404				
				903HSFL114									
100 cm				109	002HSFL114				ORC11404				
				003HSFL114									
560													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404				
				753HSFL114									
850													
100 cm	.404	11	16H, 18HX	109	002HSFL114				ORC11404				
				003HSFL114									
F28													
42 cm	.404	11	16H, 18HX	52	422HSFM104				ORC11404				
				423HSFM104									
F28S													
42 cm	.404	11	16H, 18HX	52	422HSFM104				ORC11404				
				423HSFM104									
F45													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404				
				643HSFL104			642HRFL104						
F55													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404				
				753HSFL114									

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

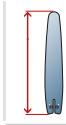
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	H5F, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
HULTDINS													
F60													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404				
75 cm					643HSFL104	642RHFL114	642HLFL104		ORC11404				
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404				
GLC26K5													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404				
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	643HSFL104		642HLFL104						
K45													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404				
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	643HSFL104		642HLFL104						
K55													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404				
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	753HSFL114								
SUPERCUT 100 (15MM SLOT)													
45 cm			16H, 18HX	78	57	452HSFL163				ORC11404			
50 cm					62	502HSFL163				ORC11404			
55 cm			16H, 18HX	86	67	552HSFL163				ORC11404			
60 cm					71	602HSFL163		642HLFL163		ORC11404			
67 cm			16H, 18HX	86	71	602HSFL163		672HLFL163		ORC11404			
75 cm					78	672HSFL163		672HLFL163		ORC11404			
82 cm			16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		ORC11404				
90 cm					93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149		ORC11404			
55 cm			16H, 18HX	86	100	902HSFL149		902HLFL149		ORC11404			
60 cm					99	552HSFB163				ORC14404			
67 cm			16H, 18HX	86	73	602HSFB163				ORC14404			
75 cm					80	672HSFB163		672HLFB163		ORC14404			
82 cm			16H, 18HX	86	88	752HSFB149	752RHF149	752HLFB149		ORC14404			
90 cm					95	822HSFB149	822RHF149	822HLFB149		ORC14404			
90 cm			16H, 18HX	86	102	902HSFB149				ORC14404			
SUPERCUT 100 - 3/4"													
27"	3/4	8	11BC, 11H			271SNCK225							
30"						301SNCK225							
SUPERCUT 300													
34"	3/4	9	11BC, 11H	53		341SNCT138				505560			
36"					56	361SNCT138				505560			
40"					60	401SNCT138				505560			
45"					67	451SNCT138				505560			
SUPERCUT 350													
34"	3/4	9	11BC, 11H	53		341SNCT138				505560			
36"					56	361SNCT138				505560			
40"					60	401SNCT138				505560			
45"					67	451SNCT138				505560			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
													
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
HULTDINS													
SUPERCUT STANDARD													
64 cm				74	642HSFL114 643HSFL114					ORC11404			
75 cm				85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			
80 cm	.404	11	16H, 18HX	92	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114				ORC11404			
88 cm				97	882HSFL114					ORC11404			
90 cm				99	902HSFL114 903HSFL114	902RHFL114				ORC11404			
100 cm				109	002HSFL114 003HSFL114					ORC11404			
SUPERFELL 850													
100 cm	.404	11	16H, 18HX	109	002HSFL114 003HSFL114					ORC11404			
SUPERFELL 851													
34"				53		341SNCT138					505560		
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT138					505560		
40"				60		401SNCT138					505560		
45"				67		451SNCT138					505560		
SUPERSAW 400S													
34"				53		341SNCT138					505560		
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT138					505560		
40"				60		401SNCT138					505560		
45"				67		451SNCT138					505560		
SUPERSAW 650S													
40"	3/4	9	11BC, 11H	60		401SNCT138							
SUPERSAW 750S													
45"	3/4	9	11BC, 11H	67		451SNCT138							
HUMA													
HP300													
54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104							
HYDRO-AX													
24" GRAPPLE SAW													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87									
HYDRO SAW-BUCK													
(SEE/VOIR FEC)													
HYPRO													
54 cm	.404	12	16H, 18HX	66	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORB12404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

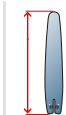
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...				AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
HYTEC												
RS4300												
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT043					OR9-HL1-20	108866
RS4700												
RS5500												
34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043			OR9-HL1-20	108866
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		
RS6000												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043					OR9-HL1-20	108866
RS8500												
											OR9-HL1-20	108866
IW												
IW-35												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
DA90												
54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104						
ILSBO												
3020												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
JOHN DEERE												
745												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114					ORC11404		
1490C/370B, 1490D/B380 SLASH BUNDLER												
38	3/4	8	11BC, 11H	58		381SNCF212						
745 SUPERCUT												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86								
752 SUPERCUT												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149 752HRFL149					
754												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104 642HRFL104					
762C												
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114				ORB12404		
H290												
90 cm	.404	12	18HX	102	902HSFL149		902HLFL149			ORC12404		
H480												
	.404											

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

JOHN DEERE

H742

59 cm	.404	12	16H, 18HX	70	592HSFL104	592RHFL104	592HLFL104		ORB12404		
					593HSFL104		592HRFL104				

H742 SUPERCUT

60 cm	.404	11	16H, 18HX	70	602HSFL163		642HLFL163				
-------	------	----	-----------	----	------------	--	------------	--	--	--	--

H758

75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114				
					753HSFL114						

H758 (SUPERCUT)

75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149				
82 cm				93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149				

J. P. SKIDMORE

RETROFIT FOR 4 ROLLER FABTEC HARVESTER HEAD

33"	3/4	9	11BC, 11H	55		331SNCT229	331SRCT229				
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	------------	--	--	--	--

RETROFIT FOR FABTEK FT 180 HARVESTER HEAD

33"	3/4	9	11BC, 11H	53		331SNCT229	331SLCT229				
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	------------	--	--	--	--

KESLA / PATU, FORESTERI

16RH

45 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16RHS

45 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18RH

45 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18RHS

45 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20RH

45 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20RHS - OPTIONAL BAR LENGTH; LONGUEUR DE GUIDE-CHAÎNE EN OPTION

48 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20SH

45 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25RH

64 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25RHS

55 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

64 cm

64 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25SH

64 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

28RH

64 cm											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

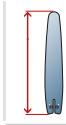
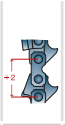
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...									
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
KESLA / PATU, FORESTERI													
75 cm													
28RH													
64 cm													
75 cm													
30RH													
64 cm													
75 cm													
30RHS													
64 cm													
75 cm													
FORESTERI 20 RH													
64 cm	.404	13	16H , 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			OR-C13-404			
FORESTERI 22 RH													
64 cm					76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		OR-C13-404			
	.404	13	16H , 18HX										
75 cm					87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HRFN104		OR-C13-404			
FORESTERI 25 RH													
75 cm	.404	13	16H , 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HRFN104			OR-C13-404			
FORESTERI 30 RH													
75 cm	.404	15	16H , 18HX	89	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HRFN104			OR-C15-404			
80 cm					94	802HSFN104		802HRFN104		OR-C15-404			
PATU													
54 cm	.404		16H , 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104							
PATU 30													
38"	3/8		73LP	56									
PATU 355 RH													
48 cm	.404	11	16H , 18HX	60	482HSFM104 483HSFM104					ORC11404			
PATU 400 SH													
54 cm	.404	9	16H , 18HX	64	542HSFM104 543HSFM104								
PATU 405 RH													
54 cm	.404	9	16H , 18HX	64	542HSFM104 543HSFM104								
PATU 410 SH													
54 cm	.404	11	16H , 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORC11404			
PATU 505 RH													
75 cm	.404	13	16H , 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HRFN104			OR-C13-404			
PATU 550 SH													
75 cm	.404	13	16H , 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HRFN104			OR-C13-404			
PATU 560 SH													
75 cm	.404	13	16H , 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HRFN104			OR-C13-404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
KESLA / PATU, FORESTERI												
PATU FALLGRIP												
43"	3/8		73LP	64								
PATU LF40												
48 cm	.404	9	16H, 18HX	58	482HSFM104							
					483HSFM104							
KETO												
100												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
					543HSFL104							
1000TS - TOP SAW												
48 cm	.404		16H, 18HX	59	482HSFM104							
					483HSFM104							
1000TS SUPREME - TOP SAW												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
					543HSFL104							
100LD												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
					543HSFL104							
100LD4												
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B09-404			
					543HSFL104							
150												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114				ORC11404			
					643HSFL114							
150HD												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114				ORC11404			
					643HSFL114							
150HD4												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114				ORC11404			
					643HSFL114							
150LD												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL114				ORC11404			
					643HSFL114							
50												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104				OR-B09-404			
					423HSFM104							
500HD												
80 cm	.404	11	16H, 18HX	90	802HSFL114	802RHFL114			ORC11404			
					803HSFL114							
500HD4												
80 cm	.404	11	16H, 18HX	90	802HSFL114	802RHFL114			ORC11404			
					803HSFL114							
500TS - BUTT SAW												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
					753HSFL114							
500TS - TOP SAW												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104							
					423HSFM104							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

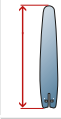
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
KETO													
51													
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B09-404			
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B09-404			
51LD													
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B09-404			
51LD4													
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B09-404			
525													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			
525TS - BUTT SAW													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			
525TS - TOP SAW													
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104								
525TS SUPREME													
600TS - BUTT SAW													
75 cm	.404												
660TS - TOP SAW													
42 cm	.404												
750, 750TS, 800, 800TS, 825TS, 1000, 1000TS													
40"	3/4	9	11BC, 11H	60		401SNCT138				505560			
750TS - TOP SAW													
48 cm	.404		16H, 18HX	59	482HSFM104 483HSFM104								
800PHD SUPREME													
800TS - TOP SAW													
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B09-404			
825TS - TOP SAW													
54 cm	.404	9	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B09-404			
870TS - BUTT SAW													
870TS - TOP SAW													
56 cm	.404												
FORST													
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104					OR-B09-404			
18"	3/4	8	11BC, 11H	31		181SNCK186							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

KINSHOFER
KM634/KM638-680

KOCKUMS												
822												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104				OR-B10-404			
GSA62, 82-54, 88-65, 85-41												
64 cm	.404		16H, 18HX	76	642HSFL114 643HSFL114							

KOEHRING WATEROUS												
32"												
32"	3/4	9	11BC, 11H	51		321SNCT132						

KOMATSU (ALSO SEE VALMET; VOIR AUSSI VALMET)												
K-SAW												
38"	3/4	9	11BC, 11H	60		381SNCT152						
43"				66		431SNCT152						
350.1												
75 cm	.404											
360.2												
75 cm	.404											
365												
75 cm	.404											
365 - OPTIONAL GUIDE BAR LENGTH; LONGUEUR DE GUIDE-CHAÎNE EN OPTION												
82 cm	.404											
370.2												
82 cm	.404											
370E - BUTT SAW												
82 cm	.404											
370E - TOP SAW (OPTIONAL; EN OPTION)												
54 cm	.404											

LAKEWOOD												
32"												
32"	3/4	9	11BC, 11H	51		321SNCT132						108866

LAKO FOREST												
32												
48 cm	.404											
54 cm	.404											
42												
54 cm	.404											
64 cm	.404											
42 (SPECIAL BRUSH CLEARING APPLICATION; BROSSE SPECIALE DEBROUSSAILLAGE)												
75 cm	.404											

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
LAKO FOREST												
52												
64 cm	.404											
75 cm	.404											
52 (3/4 PITCH OPTIONAL; PAS 3/4" EN OPTION)												
27"	3/4											
43 HD												
53 HD												
63 HD												
83 HD												
65												
75												
85												
40												
64 cm	.404		16H , 18HX	77	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104					
75 cm	.404		16H , 18HX	89	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104					
50												
75 cm	.404		16H , 18HX	89	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL114	752HLFL104					
80												
88 cm	.404		16H , 18HX	97	882HSFL114							
450 PREMIO												
64 cm	.404	11	16H , 18HX	77	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404			
550 PREMIO												
64 cm				78	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104			OR-C13-404			
	.404	13	16H , 18HX			642RHFN104						
75 cm				88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104		OR-C13-404			
650 PREMIO												
75 cm	.404	13	16H , 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104		OR-C13-404			
650 PREMIO ALTERNATIVE												
90 cm	.404	13	16H , 18HX	100	902HSFN114				OR-C13-404			
750 PREMIO												
90 cm	.404	13	16H , 18HX	100	902HSFN114				OR-C13-404			
750 PREMIO W/ SUPERCUT 300												
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT138						
850 PREMIO W/ SUPERCUT 300												
40"	3/4	9	11BC, 11H	60		401SNCT138						
950 PREMIO W/ SUPERCUT 300												
45"	3/4	9	11BC, 11H	67		451SNCT138						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

LAKO FOREST

TOP SAW FOR 550

54 cm	.404	11	16H, 18HX	67	542HSFL104	542RHFL104			ORC11404		
					543HSFL104						

TOP SAW FOR 650, 750, 850, 950

64 cm	.404	11	16H, 18HX	76	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404		
					643HSFL104	642RHFL114	642HRLFL104				

L-M EQUIPMENT

SPC-7, HMPC-7, VERCUT, 75MP-6BT, 100MP-7(ELEC.), 180MP-7 (GAS), PS150-7-404HC

.404	59L										
------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DECK SAWS

60"				180							
68"	.404			196							
72"				206							
84"				236							
60"				92					108958	OR9-HL1-15	108938
72"	3/4			107					108958	OR9-HL1-15	108938
84"				122					108958	OR9-HL1-15	108938

LOGLOGIC

420

64 cm	.404		16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				
					643HSFL104	642RHFL114	642HRLFL104				

LOGMA

(SEE/VOIR TRAKTOR NORD)

LOGMAX, PAN (GRANGARDE MASKIN)

10000 XT - TOP SAW

67	.404	12	16H, 18HX	79	672HSFL163				ORC12404		
----	------	----	-----------	----	------------	--	--	--	----------	--	--

10000 XT - WITH SAW 411; AVEC SAW 411

36"	3/4	9	11BC, 11H	55		361SNCT138					
40"				60		401SNCT138					

10000 XT - WITH SAW 418; AVEC SAW 418

82 cm	.404	16	16H, 18HX	99	822HSFB149						
90 cm				106	902HSFB149						

12000 XT - TOP SAW

75	.404	12	16H, 18HX	85	753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404		
					753HSFL104						

12000 XT - WITH SAW 411; AVEC SAW 411

40"	3/4	9	11BC, 11H	60		401SNCT138					
45"				67		451SNCT138					

12000 XT - WITH SAW 418; AVEC SAW 418

90 cm	.404	16	16H, 18HX	106	902HSFB149						
-------	------	----	-----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--

3000 (10CC)

59 cm	.404	11	16H, 18HX	69	592HSFL104	592RHFL104	592HLFL104		ORC11404		
					593HSFL104		592HRLFL104				

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

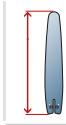
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
(in)	1, 2, 3...	1, 2, 3...		HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"				
LOGMAX, PAN (GRANGARDE MASKIN)													
3000 (19CC)													
59 cm	.404	12	16H, 18HX	70	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104			ORC12404			
592HFL104													
3000 W/ F2													
59 cm	.404	12	16H, 18HX	71	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104			ORC12404			
592HFL104													
4000 (10CC)													
59 cm	.404	11	16H, 18HX	69	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104			ORC11404			
592HFL104													
4000 (19CC)													
59 cm	.404	12	16H, 18HX	70	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104			ORC12404			
592HFL104													
4000 W/ F2													
59 cm	.404	12	16H, 18HX	71	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104			ORC12404			
592HFL104													
4000 - WITH 98 XL; AVEC 98 XL													
60 cm	.404	12	16H, 18HX	71	602HSFL163								
4000 - WITH SAW 211; AVEC SAW 211													
59 cm	.404	12	16H, 18HX	71	592HSFL104								
22"	3/4	7	11BC, 11H	36									
5000 - TOP SAW													
48 cm	.404	11	16H, 18HX	60	482HSFM104 483HSFM104					ORC11404			
5000 - WITH 98 B; AVEC 98 B													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404			
752HFL104													
5000 - WITH 98 XL; AVEC 98 XL													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149					ORC12404			
5000 - WITH F-2 TENSIONER; AVEC TENDEUR F-2													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC12404			
642HFL104													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404			
752HFL104													
5000 - WITH SAW 211; AVEC SAW 211													
64 cm					642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC12404			
.404	12	16H, 18HX		74									
75 cm				85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404			
22"	3/4	7	11BC, 11H	36									
25"				40									
5000 - WITH SAW 98 B; AVEC SAW 98 B													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC12404			
642HFL104													
5000 - WITH SUPER CUT													
64 cm					642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC12404			
.404	12	16H, 18HX		74									
75 cm				85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404			
752HFL104													
86				86	752HSFL149					ORC12404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
													
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
LOGMAX, PAN (GRANGARDE MASKIN)													
6000 - WITH 98 XL; AVEC 98 XL													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149					ORC12404			
82 cm				93	822HSFL149					ORC12404			
6000 - WITH 98 XXL; AVEC 98 XXL													
75 cm	.404	15	16H, 18HX	88	752HSFB149					OR-C15-404			
82 cm				95	822HSFB149					OR-C15-404			
6000 - WITH F-2 TENSIONER; AVEC TENDEUR F-2													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404			
80 cm				91	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104			ORC12404			
6000 - WITH SAW 98 B; AVEC SAW 98 B													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404			
80 cm				90	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104			ORC12404			
6000 - WITH SUPER CUT; AVEC SUPER CUT													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404			
80 cm				90	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104			ORC12404			
82 cm				93	822HSFL104					ORC12404			
7000 - TOP SAW													
59	.404	12	16H, 18HX	70	593HSFL104 593HSFL104					ORC12404			
7000 - WITH 98 XL; AVEC 98 XL													
75 cm				86	752HSFL149					ORC12404			
82 cm	.404	12	16H, 18HX	93	822HSFL149					ORC12404			
90 cm				101	902HSFL149					ORC12404			
7000 - WITH 98 XXL; AVEC 98 XXL													
75 cm				88	752HSFB149					OR-C15-404			
82 cm	.404	15	16H, 18HX	95	822HSFB149					OR-C15-404			
90 cm				103	902HSFB149					OR-C15-404			
7000 - WITH F-2 TENSIONER; AVEC TENDEUR F-2													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404			
80 cm	.404	12	16H, 18HX	91	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104			ORC12404			
7000 - WITH SAW 98 B; AVEC 98 B													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404			
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104			ORC12404			
7000 - WITH SUPER CUT; AVEC SUPER CUT													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404			
80 cm				90	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104			ORC12404			
82 cm				93	822HSFL104					ORC12404			
7000 XT - TOP SAW													
64	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC12404			
7000 XT - WITH SAW 411; AVEC SAW 411													
34"	3/4	9	11BC, 11H	53		341SNCT138				ORC12404			
36"				55		361SNCT138				ORC12404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
LOGMAX, PAN (GRANGARDE MASKIN)												
7000 XT - WITH SAW 418; AVEC SAW 418												
75 cm				92	752HSFB149							
82 cm	.404	16	16H, 18HX	99	822HSFB149							
90 cm				106	902HSFB149							
7000 XT - WITH SAW 518; AVEC SAW 518												
75 cm				94	752HSFB149							
82 cm	.404	16	16H, 18HX	101	822HSFB149							
90 cm				108	902HSFB149							
7000C - WITH SUPER CUT; AVEC SUPER CUT												
90 cm	.404	12	16H, 18HX	101	902HSFL149				ORC12404			
9000 - TOP SAW												
59	.404	12	16H, 18HX	70	593HSFL104				ORC12404			
					593HSFL104							
9000 - WITH 98 XL; AVEC 98 XL												
82 cm	.404	12	16H, 18HX	93	822HSFL149				ORC12404			
90 cm				101	902HSFL149				ORC12404			
9000 - WITH F-2 TENSIONER; AVEC TENDEUR F-2												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
					753HSFL104							
80 cm	.404	12	16H, 18HX	91	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104		ORC12404			
9000 - WITH SAW 98 B; AVEC SAW 98 B												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
					753HSFL104							
80 cm				90	802HSFL104	802RHFL104	802HLFL104		ORC12404			
E6 - WITH SAW 98 B; AVEC SAW 98 B												
64 cm				74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404			
	.404	12	16H, 18HX		643HSFL104							
75 cm				85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
					753HSFL104							
E6 - WITH SAW 98 XL; AVEC SAW 98 XL												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149				ORC12404			
E6 WITH SUPER CUT; AVEC SUPER CUT												
64 cm				74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404			
	.404	12	16H, 18HX		643HSFL104							
75 cm				85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
					753HSFL104							
				86	752HSFL149				ORC12404			
GM 425												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104				OR-B09-404			
					423HSFM104							
GM 626												
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104				OR-B09-404			
					423HSFM104							
GM 650												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404			
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104					
GM 650 LOG MAX (10CC)												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORB11404			
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104					

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...		HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

LOGMAX, PAN (GRANGARDE MASKIN)

GM 650 LOG MAX (19CC)										
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404	
GM 728										
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104				OR-B09-404	
GM 750 (19CC)										
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404	
GM 828										
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104				OR-B09-404	
GM 828 ESB										
48 cm	.404	9	16H, 18HX	58	482HSFM104				OR-B09-404	
GM 840										
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404	
				75	643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104			
					642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404	
GM 841										
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404	
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104			
GM 842 W/ F2										
64 cm	.404	12	16H, 18HX	75	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC12404	
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104			
GM 928										
48 cm	.404	9	16H, 18HX	58	482HSFM104				OR-B09-404	
					483HSFM104					
GM 750 W/ F2										
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404	
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104			

LOGSET										
18748										
64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORB11404	
18779										
64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORB11404	
22432										
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORB11404	
5 M										
5-55										
64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORB11404	
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)		1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
LOGSET												
5-55L												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORB11404		
6 M												
6-55												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC11404		
6-65												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC11404		
7 X												
8 L												
8 X												
TH 45												
TH 55												
TH 75												
LOKOMO - FMG												
762C												
64 cm				74	642HSFL114 643HSFL104							
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
80 cm				90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114						
961S												
64 cm				74	642HSFL114 643HSFL104							
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114						
961T												
64 cm				74	642HSFL114 643HSFL104							
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
80 cm	.404	12	16H, 18HX	90	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

LOKOMO - FMG

990												
64 cm				74	642HSFL114							
					643HSFL104							
75 cm				85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
					753HSFL114							
80 cm	.404	12	16H , 18HX	90	802HSFL114	802RHFL114						
					803HSFL114							

MARQUIS

DS1000												
54 cm	.404	11	16H , 18HX	66	542HSFL114							
DS3500												
75 cm	.404	11	16H , 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
					753HSFL114							

MC INTEE

24"	3/4	9	11BC, 11H	41		241SNCV127			108872		108866
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--------	--	--------

MULTITEK

2020LD-CS												
90 cm	.404	15	16H , 18HX	104	902HSFN114							
1408PTO												
16"	3/8	8	72LGX	63	160RNDD025							
			75LGX		163RNDD025							
1610 ES												
16"	3/8	8	72LGX		160RNDD025							
			75LGX	63	163RNDD025							
18"	3/8	8	72LGX		180RNDD025							
			75LGX		183RNDD025							
1610 EZ												
18"	3/8	8	72LGX		180RNDD025							
			75LGX		183RNDD025							
1616 EZ												
1820 BC												
2020 CSC												
90 cm	.404	9	16H , 18HX	104	902HSFN114							
36"	3/4	9	11BC, 11H	59							OR9-HL1-15	108864
2025LD-CS												
90 cm	.404	15	16H , 18HX	104	902HSFN114							
2025XFC												
90 cm	.404	15	16H , 18HX	104	902HSFN114							
2025XFC (OPTIONAL)												
40"	3/4	9	11BC, 11H	63		401SNCT130					OR9-HL1-15	108864
2040 XP2												
40"	3/4	9	11BC, 11H	63		401SNCT130					OR9-HL1-15	108864
2040XP-90												
40"	3/4	9	11BC, 11H	63		401SNCT130					OR9-HL1-15	108864

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

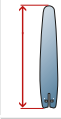
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
MULTITEK												
2040XP-90 (OPTIONAL)												
90 cm	.404	15	16H, 18HX	104	902HSFN114							
3040 XP2												
48"	3/4	9	11BC, 11H	73							OR9-HL1-15	108864
3040XP-90												
40"	3/4	9	11BC, 11H	63		401SNCT130					OR9-HL1-15	108864
3040XP-90 (OPTIONAL)												
90 cm	.404	15	16H, 18HX	104	902HSFN114							
SFP18												
90 cm	.404	15	16H, 18HX	104	902HSFN114							
NIAB												
54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFM104							
					543HSFM104							
NISULA												
400												
42 cm	.404		16H, 18HX	58	422HSFM104							
					423HSFM104							
400 C												
42 cm	.404		16H, 18HX	58	422HSFM104							
					423HSFM104							
400 H												
42 cm	.404		16H, 18HX	58	422HSFM104							
					423HSFM104							
NOKKA												
51												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104							
					423HSFM104							
350												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104							
					423HSFM104							
400												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104							
					423HSFM104							
KP40												
48 cm	.404		16H, 18HX	58	482HSFM104							
					483HSFM104							
KP10												
48 cm	.404		16H, 18HX	58	482HSFM104							
					483HSFM104							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement		
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture
											
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"	
NORCAR											
400H / H35											
48 cm	.404	11	16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104				ORB11404		
490H / 100											
54 cm	.404	11	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORB11404		
640H / 100											
54 cm	.404	11	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORB11404		
660H / H60											
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORB11404		
NORMET											
FARMI 37											
54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104					
FARMI 45											
54 cm	.404		16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104					
FARMI 55											
64 cm	.404		16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114						
KH35											
3/8		73LP		56		158RNDD009					
KH35B											
42 cm	.404		16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104						
NORRHYDRO											
NH016											
54 cm											
NH030											
64 cm											
PATU											
(SEE/VOIR KESLA)											
PENDU											
1200											
48"	3/4	9	11BC, 11H	77						OR9-HL1-15	108938
60"	3/4	9	11BC, 11H	92						OR9-HL1-15	108938

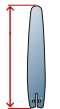
For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

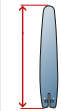
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
PIERCE PACIFIC												
630												
43"	3/4	9	11BC, 11H	66			431SNCT043					
HSD 2845 - BUTT SAW												
100 cm	.404	14	16H, 18HX	111	002HSFL114					ORC14404		
					003HSFL114							
HSD 2845 - TOP SAW												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN114	752RHFN114				ORC14404		
					753HSFN114							
HSD 3345 - BUTT SAW												
113 cm	.404	14	16H, 18HX	126	132HSFL114					ORC14404		
28"				47		281SNCT161						
43"			11BC, 11H	65		431SNCT161						
HSD 3345 - TOP SAW												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN114	752RHFN114				ORC14404		
					753HSFN114							
HSD 3348 - BUTT SAW												
43"	3/4	9	11BC, 11H	65		431SNCT161						
HSD 3348 - TOP SAW												
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT161						
PBS 2240												
34"	3/4	9	11BC, 11H									
PBS 3440												
34"	3/4	9	11BC, 11H									
PGF 630												
PMD 3348 - BUTT SAW												
43"	3/4	9	11BC, 11H	65		431SNCT161						
PMD 3348 - TOP SAW												
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT161						
PMD 3348 - TOP SAW												
PTD 2856 - BUTT SAW												
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT161						
PTD 2856 - TOP SAW												
31"	3/4	9	11BC, 11H	50								
PTH 20 - BUTT SAW												
59 cm	.404	12	16H, 18HX	71	592HSFL104	592RHF104	592HLF104					
					593HSFL104		592HRFL104					
PTH 20 - TOP SAW												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	78	642HSFL104	642RHF104	642HLF104					
					643HSFL104	642RHF114	642HRFL104					
PTH 20 XL												
PTH 24 - BUTT SAW												
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT161						
PTH 24 - TOP SAW												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	78	642HSFL104	642RHF104	642HLF104					
					643HSFL104	642RHF114	642HRFL104					

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
PIERCE PACIFIC												
PTH 24 - TOP SAW	28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT161					
PTH 24 XL												
GRAPPLE PROCESSOR - BUTT SAW												
	3/4											
GRAPPLE PROCESSOR - TOP SAW (OPTIONAL)												
	.404											
GRAPPLE SAW ON TC46 GRAPPLE												
75 cm	.404	12	16H, 18HX		752HSFN114	752RHFN114						
TITAN 22 - BUTT SAW												
	.404											
	3/4											
TITAN 22 - TOP SAW												
75 cm	.404											
TITAN 23 - BUTT SAW												
	.404											
	3/4											
TITAN 23 - TOP SAW												
75 cm	.404											
PIKA												
PIKA 28												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
PIKA 35												
54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104						
PIKA 36												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
PIKA 37												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
PIKA 38												
64 cm	.404		16H, 18HX	73	642HSFL114 643HSFL114							
PIKA 45												
48 cm	.404		16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104							
PIKA 46												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							
PIKA 48												
64 cm	.404		16H, 18HX	73	642HSFL114 643HSFL114							
PIKA 300												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

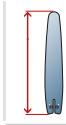
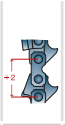
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...								
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
PIKA												
PIKA 310												
					16H, 18HX							
PIKA 350												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104							
					423HSFM104							
PIKA 355												
42 cm	.404		16H, 18HX	53	422HSFM104							
					423HSFM104							
PIKA 410												
					16H, 18HX							
PIKA 450												
54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104	542RHFL104						
					543HSFL104							
PIKA 455												
54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFL104	542RHFL104						
					543HSFL104							
PIKA 500												
					16H, 18HX							
PIKA 550												
64 cm	.404		16H, 18HX	73	642HSFL114							
					643HSFL114							
PIKA 555												
64 cm	.404		16H, 18HX	73	642HSFL114							
					643HSFL114							
PIKA 600												
64 cm	.404		16H, 18HX	73	642HSFL114							
					643HSFL114							
PIKA 700												
75 cm	.404	10	16H, 18HX	84	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			OR-B10-404		
					753HSFL114							
PINOX												
400												
500												
600												
POGEN												
POGEN 1.0.												
59 cm	.404		16H, 18HX	68	592HSFL104	592RHFL104	592HLF104					
					593HSFL104							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne		HarvesterLok™	Spur À Denture	
													
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
PONSSÉ													
550													
75 cm	.404	16	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			OR-C16-404			
650													
75 cm	.404	16	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			OR-C16-404			
H40													
54 cm	.404	9	16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B09-404			
59 cm		11		69	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLF104			ORB11404			
H5													
75 cm	.404	16	16H, 18HX	88	752HSFN104								
H50													
54 cm	.404	9	16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B09-404			
59 cm		11		69	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLF104			ORB11404			
H53													
64 cm	.404	13	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104				OR-C13-404			
75 cm		17		91	752HSFD149	752RHFN104				ORC17404			
H53E													
64 cm	.404	16	16H, 18HX	77	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104				OR-C16-404			
75 cm		17		88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLF104			OR-C16-404			
H6													
75 cm	.404	16	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			OR-C16-404			
H60													
64 cm	.404	13	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104				OR-C13-404			
75 cm		17		87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			OR-C13-404			
H60 W/ CT-30 TENSIONER													
75 cm	.404	17	16H, 18HX	91	752HSFD149	752RHFN104				ORC17404			
H60BW													
75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			OR-C16-404			
				90	752HSFB149	752RHFNB149	752HLFB149			OR-C16-404			
74 cm	.404	17	16H, 18HX	90	742HSFD104					ORC17404			
75 cm		17		91	743HRFD104					ORC17404			
H60E													
75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			OR-C16-404			
				90	752HSFB149	752RHFNB149	752HLFB149			OR-C16-404			
74 cm	.404	17	16H, 18HX	90	742HSFD104					ORC17404			
75 cm		17		91	743HRFD104					ORC17404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	H5F, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
PONSE												
HW60												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104		OR-C16-404			
				90	752HSFB149	752RHF149	752HLFB149		OR-C16-404			
74 cm	.404	17	16H, 18HX	90	742HSFD104 743HRFD104				ORC17404			
75 cm				91	752HSFD149				ORC17404			
H7												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104		OR-C16-404			
				90	752HSFB149	752RHF149	752HLFB149		OR-C16-404			
74 cm	.404			90	742HSFD104 743HRFD104				ORC17404			
75 cm	.404	17	16H, 18HX	91	752HSFD149				ORC17404			
82 cm				98	822HSFD149	822RHF149	822HLFD149		ORC17404			
							822HRFD149					
H73												
64 cm				76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104			OR-C13-404			
75 cm	.404	13	16H, 18HX	88	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104		OR-C13-404			
82 cm				95	822HSFB149	822RHF149	822HLFB149		OR-C13-404			
H73 W/ CT-30 TENSIONER												
75 cm				91	752HSFD149				ORC17404			
82 cm	.404	17	16H, 18HX	98	822HSFD149	822RHF149	822HLFD149		ORC17404			
							822HRFD149					
H73E												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104		OR-C16-404			
82 cm				97	822HSFB149	822RHF149	822HLFB149		OR-C16-404			
H8												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104		OR-C16-404			
82 cm				97	822HSFB149	822RHF149	822HLFB149		OR-C16-404			
H7EUCA												
75 cm	.404	16	16H, 18HX	89	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104		OR-C16-404			

PRENTICE
GS4548SN-R50
GS4855SL-R50
PD46

31"	3/4	9	11BC, 11H	49	311SNCT168					OR9-HL1-30	
33"				53		331SNCT168				OR9-HL1-30	

PD57

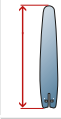
34"	3/4	9	11BC, 11H	55		341SNCT043		341ATVT043			OR9-HL1-30
36"				57		361SNCT043					OR9-HL1-30
38"				60		381SNCT043		381ATVT043			OR9-HL1-30

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement						
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture				
															
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"					
PRENTICE															
PE41															
64 cm	.404	13	16H, 18HX	75	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104								
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104								
PE42															
64 cm	.404	13	16H, 18HX	75	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104								
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104								
PE44															
75 cm	.404	13	16H, 18HX	86	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104								
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104								
PE50															
100 cm	.404	13	16H, 18HX		002HSFL114										
					003HSFL114										
PROPAC															
DELIMBER PP393															
64 cm	.404	12	16H, 18HX	77	642HSFL003										
75 cm	.404	12	16H, 18HX	88	752HSFL003	752RHFL003									
90 cm	.404	12	16H, 18HX	102	902HSFL003										
DELIMBER PP453															
64 cm	.404	12	16H, 18HX	77	642HSFL003										
75 cm	.404	12	16H, 18HX	88	752HSFL003	752RHFL003									
90 cm	.404	12	16H, 18HX	102	902HSFL003										
DELIMBER PP513															
64 cm	.404	12	16H, 18HX	77	642HSFL003										
75 cm	.404	12	16H, 18HX	88	752HSFL003	752RHFL003									
90 cm	.404	12	16H, 18HX	102	902HSFL003										
TOP SAW PP393															
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT157									
BUTT SAW PP393															
35"	3/4	9	11BC, 11H	55											
TOP SAW PP453															
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT157									
BUTT SAW PP453															
35"	3/4	9	11BC, 11H	55											
TOP SAW PP513															
28"	3/4	9	11BC, 11H	47		281SNCT157									
BUTT SAW PP513															
35"	3/4	9	11BC, 11H	55											
PP613															
PPGS25															
PPGS30															

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
QUADCO (ALSO SEE ULTIMATE AND KETO)												
265												
6000												
7500												
FORESPRO MONOBOOM												
FORESPRO TELESCOPIC												
L220 PROCESSOR - BUTT SAW												
22"												
L220 PROCESSOR - TOP SAW												
22"												
L240 PROCESSOR - BUTT SAW												
22"												
L240 PROCESSOR - TOP SAW												
22"												
RANESAGEN												
54 cm	.404		16H, 18HX	65	543HSFM104							
RCSKOGSMEKANIK												
RC200												
64 cm	.404		16H, 18HX	74	642HSFL114							
					643HSFL114							
RC380P												
64 cm	.404		16H, 18HX	74	642HSFL114							
					643HSFL114							
RC380S												
75 cm	.404		16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114						
					753HSFL114							
RANESAGEN												
RANE												
54 cm	.404		16H, 18HX	65	542HSFM104							
					543HSFM104							
RILEY												
2800B												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133				108872		OR9-HL1-20
												108863
4300C												
58"	3/4	15	11BC, 11H	96					581UEAP207			
4800C W/ 1/2" SLOT BOLTS												
38"	3/4	9	11BC, 11H	61		381SNCT208				108872		OR9-HL1-20
												108863
4800C W/ 3/4" SLOT BOLTS												
38"	3/4	9	11BC, 11H	61		381SNCT221				108872		OR9-HL1-20
44"	3/4	9	11BC, 11H	67		441SNCT221				108872		OR9-HL1-20
												108863

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
RILEY												
6600B												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96					581DEXE214			
									581DEB9178	108872	OR9-HL1-20	108863
BCL-43												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96					581DEB9178	108872	OR9-HL1-20	108863
BCL-4300												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96					581DEB9178	108872	OR9-HL1-20	108863
58"	3/4	15	11BC, 11H	96					581UEAP207			
BCL-4300 ULTRA												
58"	3/4	15	11BC, 11H	96					581UEAP207			
DHTC-20												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
DM-20												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
GS340												
	.404		102									
GS390												
	.404		112									
HG 3500												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96					581DEB9178	108872	OR9-HL1-20	108863
HG 6600												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96					581DEB9178	108872	OR9-HL1-20	108863
HG2800B												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
HG6600B												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96					581DEB9178	108872	OR9-HL1-20	108863
HG6600B-LM												
58"	3/4	9	11BC, 11H	96					581DEB9178	108872	OR9-HL1-20	108863
RCDHT 20-C												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
RSS 5000												
34"	3/4	9	11BC, 11H	60		341SNCT133				108872	OR9-HL1-20	108863
RISLEY												
2200B												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	96	752HSFN125							
COBRA BUTT SAW												
90 cm	.404	14	16H, 18HX		902HSFB149							
COBRA TOP SAW												
67 cm	.404		16H, 18HX		672HSFL163							
LIM-MIT LM2000												
100 cm	.404	11	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114				ORC11404			
75 cm		12		96	752HSFN125							
LM2000B												
LM2100												
100 cm	.404	11	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114				ORC11404			
75 cm		12		96	752HSFN125							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

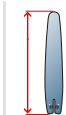
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
RISLEY												
LM2200												
100 cm	.404	11	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114					ORC11404		
LM2200, LM2300 (W/ RISLEY BUTT SAW), 2200B												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	96	752HSFN125							
LM2200B												
LM2300												
LM2300 (W/ HULTDINS BUTT SAW)												
100 cm	.404	11	16H, 18HX	110	002HSFL114 003HSFL114				ORC11404			
LM2300 (W/ RISLEY BUTT SAW)												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	96	752HSFN125							
LM3600												
R18R												
R21R												
R24B ROLLT II												
ROLLY II (TOP SAW)												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORB11404		
ROLLY II W/ SUPERCUT 100												
90 cm	.404	14	16H, 18HX	102	902HSFB149					ORC14404		
ROLLY II, SLING SHOT												
24"				41		241SNCV127				108962		503869
27"				45		271SNCV127				108962		503869
33"	3/4	9	11BC, 11H	52		331SNCV127				108962		503869
35"				54		351SNCV127				108962		503869
37"				56		371SNCV127				108962		503869
S18R												
S21R												
S24B												
SIDEWINDER BUTT SAW												
40"	3/4	9	11BC, 11H	60		401SNCT138						
SIDEWINDER TOP SAW												
67 cm	.404		16H, 18HX		672HSFL163							
ROCAN												
(SEE/VOIR LOGMAX OR ROTTNE)												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...		HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

ROSIN

CF550

33"	3/4	9	11BC, 11H	52		331SNCT217						
39"				60		391SNCT217						

CF750

43"	3/4	9	11BC, 11H	65		431SNCT217						
39"				60		391SNCT217						

CF850

55"	3/4	9	11BC, 11H	80		551SNCT217						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

FH885

43"	3/4	9	11BC, 11H	65		431SNCT217						
55"				80		551SNCT217						

RCG30

55"	3/4	9	11BC, 11H	80		551SNCT217						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

RD977

43"	3/4	9	11BC, 11H	65		431SNCT217						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

ROTOBEC

.4042HD GRAPPLE SAW

100 cm	.404		16H, 18HX	109	002HSFL114				ORA12404			
					003HSFL114							

650S

40"	3/4	9	11BC, 11H			401SNCT138						
-----	-----	---	-----------	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

RC 404

100 cm	.404		16H, 18HX	109	002HSFL114							
					003HSFL114							

RC 750

	3/4		11BC, 11H									
--	-----	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RSG 250

45"	3/4	9	11BC, 11H	67		451SNCT138						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

SC300

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ROTTNE

770

54 cm	.404	11	16H, 18HX	65	542HSFL104	542RHFL104			ORC11404			
					543HSFL104							

780 SNOKEN

54 cm	.404	11	16H, 18HX	65	542HSFL104	542RHFL104			ORC11404			
					543HSFL104							

810

75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404			
					753HSFL114							

810-2

64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORC11404			
					643HSFL104	642RHFL114	642HLFL104					

828ESB

48 cm	.404	11	16H, 18HX	58	482HSFM104				ORC11404			
					483HSFM104							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...									
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
ROTTNE													
828PAN													
42 cm	.404	11	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104					ORC11404			
860													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			
860													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			
EGS 400													
59 cm	.404	11	16H, 18HX	71	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104			ORB11404			
EGS 405EGS 550EGS 600S													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104			ORC14404			
EGS 602EGS 700EGS-600													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			
EGS-85													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC11404			
EGS-88													
54 cm	.404	11	16H, 18HX	65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORC11404			
RF 81													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			
RF 87													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			
RF-700													
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114	902RHFL114				ORB11404			
RF-94													
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114	902RHFL114				ORB11404			
RF-940													
90 cm	.404	11	16H, 18HX	99	902HSFL114	902RHFL114				ORB11404			
RP-860, 810-2													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC11404			
RP940													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
SATCO												
22" DEBARKER												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT222						
223 PROCESSOR												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT222						
324 PROCESSOR												
40"	3/4	9	11BC, 11H	61		401SNCT222						
325 PROCESSOR - BUTT SAW												
40"	3/4	9	11BC, 11H	61		401SNCT222						
325 PROCESSOR - TOP SAW												
59 cm	.404	11	16H, 18HX	72	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLF104		ORC11404			
420 FELLING / LOADING GRAPPLE												
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT222						
424 FALL AND DELIMB												
43"	3/4	9	11BC, 11H	66		431SNCT223						
630 FELLING GRAPPLE												
43"	3/4	9	11BC, 11H	66		431SNCT223						
SDK												
AH 11												
60"	3/4	9	11BC, 11H	96				601DEA9137				
77"				120				771DEA9137				
AH 12												
60"	3/4	9	11BC, 11H	96				601DEA9137				
77"				120				771DEA9137				
AH 13												
60"	3/4	9	11BC, 11H	96				601DEA9137				
77"				120				771DEA9137				
AS 14												
60"	3/4	9	11BC, 11H	96				601DEA9137				
77"				120				771DEA9137				
AS 16												
77"	3/4	9	11BC, 11H	120				771DEA9137				
96"				136				961DEA9137				
AS 18												
60"	3/4	9	11BC, 11H	96				601DEA9137				
77"				120				771DEA9137				
AS 19												
60"	3/4	9	11BC, 11H	96				601DEA9137				
77"				120				771DEA9137				
AS 101												
60"	3/4	9	11BC, 11H	96				601DEA9137				
77"				120				771DEA9137				
AS 102												
60"	3/4	9	11BC, 11H	96				601DEA9137				
77"				120				771DEA9137				
AS 103												
60"	3/4	9	11BC, 11H	96				601DEA9137				
77"				120				771DEA9137				
AS 105												
60"	3/4	9	11BC, 11H	96				601DEA9137				

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...								
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
SIFOR												
204												
64 cm	.404		16H, 18HX	72	642HSFL114							
					643HSFL114							
500												
64 cm	.404		16H, 18HX	73	642HSFL114							
					643HSFL114							
SILVATEC												
230												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
					543HSFL104							
235												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
					543HSFL104							
335												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORC14404			
					643HSFN104							
440												
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORC14404			
					643HSFN104							
445												
64 cm				76	642HSFN104	642RHFN104	642HRFN104		ORC14404			
	.404	14	16H, 18HX		643HSFN104							
75 cm				87	752HSFN104	752RHFN104	752HRFN104		ORC14404			
					753HSFN104		752HLFN104					
450												
555												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN114	752RHFN114			ORC14404			
					753HSFN114							
90 cm				103	902HSFN114				ORC14404			
560												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN114	752RHFN114			ORC14404			
					753HSFN114							
90 cm				103	902HSFN114				ORC14404			
665												
90 cm	.404	14	16H, 18HX	103	902HSFN114				ORC14404			
100 cm				111					ORC14404			
FB350												
GS350												
GS500 (CRANAB GSK SAW UNIT)												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
SILVATEC													
GRIBSAV													
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B10-404			
64 cm				73	642HSFL114 643HSFL114					OR-B10-404			
FÆLDEBUNKELÆGGER													
54 cm	.404	10	16H, 18HX	66	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B10-404			
SILVER STREAK													
34"				55		341SNCT043			341ATVT043			OR9-HL1-20	108866
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT043						OR9-HL1-20	108866
38"				60		381SNCT043			381ATVT043			OR9-HL1-20	108866
SKOGSMEKAN													
MS 856 (WITH CHAIN TENSIONER)													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC11404			
MS 856 (WITHOUT CHAIN TENSIONER)													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC11404			
SP MASKINER													
FX 350													
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104					OR-B10-404			
FX 450													
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				OR-B10-404			
FX 550													
64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			OR-B10-404			
FX 650													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORB12404			
FX 750													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORB12404			
SP 21													
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104 423HSFM104					OR-B10-404			
SP 457 LF - SUPER CUT 100													
	.404												
SP 551 LF													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC12404			

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

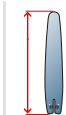
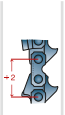
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
SP MASKINER												
SP 561 LF - SUPER CUT 100												
	.404											
SP 591 LX - SUPER CUT 100												
	.404											
SP 730												
42 cm	.404	10	16H , 18HX	53	422HSFM104				OR-B10-404			
					423HSFM104							
SP 735												
54 cm	.404	10	16H , 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
					543HSFL104							
SP 740												
54 cm	.404	10	16H , 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
					543HSFL104							
SP 745												
54 cm	.404	10	16H , 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
					543HSFL104							
SP 761 LF - SUPER CUT 100												
	.404											
SUNNE MASKINTEKNIK												
SMT-35												
42 cm		10		53	422HSFM104				OR-B10-404			
	.404		16H , 18HX		423HSFM104							
54 cm		12		64	542HSFM104				ORB12404			
					543HSFM104							
SMT-45												
42 cm		10		53	422HSFM104				OR-B10-404			
	.404		16H , 18HX		423HSFM104							
54 cm		12		64	542HSFM104				ORB12404			
					543HSFM104							
SMT-55												
64 cm	.404	12	16H , 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORB12404			
						642RHFL114						
TAPIO												
160												
250												
280												
400												
42 cm				53	422HSFM104				ORB11404			
					423HSFM104							
48 cm	.404	11	16H , 18HX	58	482HSFM104				ORB11404			
					483HSFM104							
54 cm				65	542HSFL104	542RHFL104			ORB11404			
					543HSFL104							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		

TATIO

600

64 cm	.404	11	16H, 18HX	73	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104		ORB11404		
-------	------	----	-----------	----	---------------------------------	------------	------------	--	----------	--	--

245 R

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

280 EXS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

400 EXS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

600 EXS

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

T330R

42 cm				53	422HSFM104 423HSFM104				ORB11404		
48 cm	.404	11	16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104				ORB11404		
54 cm				65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORB11404		

T550R

42 cm				53	422HSFM104 423HSFM104				ORB11404		
48 cm	.404	11	16H, 18HX	58	482HSFM104 483HSFM104				ORB11404		
54 cm				65	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104			ORB11404		

TARGET

(SEE/VOIR VOTEC)

TAJFUN

250

	3/8										
--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BIG BROTHER RCA 380

18"	3/8		M SERIES 73	64	178RNDD009						
-----	-----	--	----------------	----	------------	--	--	--	--	--	--

BIG BROTHER RCA 400 JOY

18"	3/8		M SERIES 73	64	178RNDD009						
-----	-----	--	----------------	----	------------	--	--	--	--	--	--

TEVA

TP01

64 cm	.404		16H, 18HX	76	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104				
-------	------	--	-----------	----	---------------------------------	------------	------------	--	--	--	--

TP02

75 cm	.404		16H, 18HX	87	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114				
-------	------	--	-----------	----	---------------------------------	------------	------------	--	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
TIGERCAT (ALSO SEE LOGMAX & WOODKING)													
TH575													
TIMBCO (ROSIN)													
380													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		ORC11404				
								752HRFL149					
24" SAW HEAD													
34"				55		341SNCT043		341ATVT043		108872	OR9-HL1-20	108863	
36"				57		361SNCT043				108872	OR9-HL1-20	108863	
38"	3/4	9	11BC, 11H	60		381SNCT043		381ATVT043		108872	OR9-HL1-20	108863	
43"				66		431SNCT043				108872	OR9-HL1-20	108863	
28" SAW HEAD													
34"				55		341SNCT043		341ATVT043		108872	OR9-HL1-20	108863	
36"				57		361SNCT043				108872	OR9-HL1-20	108863	
38"	3/4	9	11BC, 11H	60		381SNCT043		381ATVT043		108872	OR9-HL1-20	108863	
43"				66		431SNCT043				108872	OR9-HL1-20	108863	
33" SAW HEAD													
34"				55		341SNCT043		341ATVT043		108872	OR9-HL1-20	108863	
36"				57		361SNCT043				108872	OR9-HL1-20	108863	
38"	3/4	9	11BC, 11H	60		381SNCT043		381ATVT043		108872	OR9-HL1-20	108863	
43"				66		431SNCT043				108872	OR9-HL1-20	108863	
385 - TOP SAW													
42 cm	.404		16H, 18HX	54	422HSFM104								
					423HSFM104								
385 - BUTT SAW													
34"	3/4	8	11BC, 11H	54									
PROCESSOR													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114			ORC11404				
					753HSFL114								
RD970													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		ORC11404				
RD975 - BUTT SAW													
34"	3/4	8	11BC, 11H	54									
RD975 - TOP SAW													
54 cm	.404	11	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			ORC11404				
					543HSFL104								
TIMBERJACK (FMG)													
260													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB11404				
					753HSFL114								
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB12404				
					753HSFL114								
410													
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104				OR-B10-404				
					423HSFM104								

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
TIMBERJACK (FMG)													
670													
75 cm	.404	11			752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB11404				
			16H, 18HX	85	753HSFL114								
		12			752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB12404				
					753HSFL114								
730													
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104				ORB12404				
					423HSFM104								
735													
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	422HSFM104				OR-B10-404				
					423HSFM104								
54 cm				64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404				
					543HSFL104								
740													
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404				
					543HSFL104								
742													
59 cm	.404	12	16H, 18HX	70	592HSFL104	592RHFL104	592HLFL104		ORB12404				
					593HSFL104		592HRLFL104						
743													
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404				
					543HSFL104								
745													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL114				ORC11404				
					643HSFL114								
746													
59 cm	.404	10	16H, 18HX	69	592HSFL104	592RHFL104	592HLFL104		OR-B10-404				
					593HSFL104		592HRLFL104						
754													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104						
					643HSFL104	642RHFL114	642HRLFL104						
755													
75 cm	.404		16H, 18HX	84	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114						
					753HSFL114								
756													
75 cm	.404		16H, 18HX	84	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114						
					753HSFL114								
758													
75 cm	.404		16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114						
					753HSFL114								
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149						
82 cm				93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149						
762													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL114				0-RB12-404				
					643HSFL114								
1490C/370B SLASH BUNDLER													
38	3/4	8	11BC, 11H	58		381SNCF212							
1490D/B380 SLASH BUNDLER													
38	3/4	8	11BC, 11H	58		381SNCF212							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

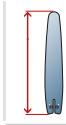
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...								
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
TIMBERJACK (FMG)												
706/250												
75 cm	.404	11		85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB11404			
					753HSFL114							
					752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB12404			
707/280												
75 cm	.404	11		85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB11404			
					753HSFL114							
					752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORB12404			
732B												
42 cm	.404	10		53	422HSFM104				OR-B10-404			
					423HSFM104							
732C SUPERCUT												
55 cm	.404	11		67	552HSFL163							
742 SUPERCUT												
60 cm	.404	11		70	602HSFL163			642HLFL163				
745 SUPERCUT												
75 cm	.404	12		86								
746B												
64 cm	.404	12		74	642HSFL114				ORB12404			
					643HSFL114							
746C												
64 cm	.404	12		74	642HSFL114				ORB12404			
					643HSFL114							
750GP												
54 cm	.404	10		64	542HSFL104	542RHFL104			OR-B10-404			
					543HSFL104							
752 SUPERCUT												
75 cm	.404	12		86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149					
							752HRFL149					
754 SUPERCUT												
75 cm	.404	12		86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149					
							752HRFL149					
755B												
75 cm	.404			84	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
					753HSFL114							
756B												
75 cm	.404			84	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
					753HSFL114							
758HD SUPERCUT												
75 cm	.404	12		86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149					
							752HRFL149					
82 cm				93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149					
							822HRFL149					
762B												
75 cm	.404	11		85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC11404			
					753HSFL104	752RHFL114	752HLFL104					
762C												
80 cm	.404	12		90	802HSFL114	802RHFL114			ORB12404			
					803HSFL114							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
TIMBERJACK (FMG)												
762C (RETROFIT WITH 15MM SLOT)												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL172					ORC12404		
82 cm	.404	12	16H, 18HX	93	822HSFL172					ORC12404		
D245												
34"	3/4	9	11BC, 11H	58		341SNCT151						
GRIPSAW 770												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
GRIPSAW 772												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
GRIPSAW 773												
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114					
GRIPSAW 780												
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL114 643HSFL114					ORB12404		
H762 SUPERCUT												
82 cm	.404	12	16H, 18HX	93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149					
82 cm	.404	14	16H, 18HX	95	822HSFB149	822RHFL149	822HLFB149					

TIMBERLINE												
3800												
34" 3/4 8 11BC, 11H 54 341SNcj134												
SLD2A DELIMBER												
31" 3/4 8 11BC, 11H 50 311SNcj134 34" 3/4 8 11BC, 11H 54 341SNcj134												
ST 3510												
31" 3/4 8 11BC, 11H 50 311SNcj134 34" 3/4 8 11BC, 11H 54 341SNcj134												
ST 3520												
31" 3/4 8 11BC, 11H 50 311SNcj134 34" 3/4 8 11BC, 11H 54 341SNcj134												
ST 3530												
31" 3/4 8 11BC, 11H 50 311SNcj134 34" 3/4 8 11BC, 11H 54 341SNcj134												

TIMBERWOLF												
PRO-HD												
73 cm .404 10 16H, 18HX 82 732HSFM226 73 cm .404 11 16H, 18HX 83 733HSFM226												
PRO-HD XL												
73 cm .404 10 16H, 18HX 82 732HSFM226 73 cm .404 11 16H, 18HX 83 733HSFM226												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

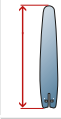
General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement					
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture			
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...										
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"				
TIMBERWOLF														
PRO-MP														
73 cm	.404	10	16H, 18HX	82	732HSFM226									
					733HSFM226									
		11		83	732HSFM226									
					733HSFM226									
PRO-MX														
73 cm	.404	10	16H, 18HX	82	732HSFM226									
					733HSFM226									
		11		83	732HSFM226									
					733HSFM226									
TIMBERTEC														
(SEE/VOIR FORESRO)														
T&R LOGGING														
24"					41		241SNCV127							
27"					45		271SNCV127							
33"	3/4	9	11BC, 11H	52			331SNCV127							
35"					54		351SNCV127							
37"					56		371SNCV127							
PROCESSOR														
64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104							
					643HSFL104		642RHFL114							
TRAKTOR NORD														
LOGMA MTD-75														
59 cm	.404	10	16H, 18HX	69	592HSFL104	592RHFL104	592HLFL104							
					593HSFL104		592HRFL104							
LOGMA MTD-75														
64 cm	.404	10	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104	642HLFL104							
					643HSFL104	642RHFL114	642HRFL104							
LOGMA MTD-75														
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114							
					753HSFL114									
TREEKING														
3.1														
90 cm	.404	12	16H, 18HX	104	902HSFB149									
5.5														
90 cm	.404	12	16H, 18HX	104	902HSFB149									

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
TUFAB												
GS 301												
42 cm	.404		16H, 18HX	52								
GS 302												
48 cm	.404		16H, 18HX	58								
TUIKO												
P260												
48 cm	.404		16H, 18HX	58								
UNICORN												
34"				54		341SNCT152						
36"	3/4	9	11BC, 11H	56		361SNCT152						
38"				59		381SNCT152						
43"				66		431SNCT152						
UNIVERS\SAW												
COOLEY												
24"				41		241SNCV127				108872	OR9-HL1-20	108866
27"				44		271SNCV127				108872	OR9-HL1-20	108866
33"	3/4	9	11BC, 11H	52		331SNCV127				108872	OR9-HL1-20	108866
35"				54		351SNCV127				108872	OR9-HL1-20	108866
37"				56		371SNCV127				108872	OR9-HL1-20	108866
ULTIMATE												
4500												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	423HSFM104							
					423HSFM104							
5600 TOPPING SAW												
42 cm	.404	10	16H, 18HX	53	423HSFM104							
VALMET												
35												
67 cm	.404		16H, 18HX									
75 cm												
330												
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFM104					OR-B10-404		
					543HSFM104							
350.1												
360												
75 cm	.404	14	16H, 18HX	89	752HSFB149	752RHF149	752HLFB149			ORA14404		
360.2												

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...									
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
VALMET													
365													
370													
82 cm	.404	14	16H , 18HX	96	822HSFB149	822RHF149	822HLFB149			OR-D14-404			
90 cm				104	902HSFB149					OR-D14-404			
370.2													
380													
75 cm	.404	14	16H , 18HX	87	752HSFB149	752RHF149	752HLFB149			OR-D14-404			
900													
64 cm	.404	14	16H , 18HX	76	642HSFN104	642RHF104	642HLFN104			ORA14404			
					643HSFN104								
935													
42 cm	.404	10	16H , 18HX	53	422HSFM104					OR-A10-404			
					423HSFM104								
942													
54 cm	.404	10	16H , 18HX	64	542HSFM104					OR-A10-404			
					543HSFM104								
945.1													
948													
54 cm	.404	10	16H , 18HX	64	542HSFM104					OR-A10-404			
					543HSFM104								
955													
64 cm	.404	12	16H , 18HX	74	642HSFL104	642RHF104	642HLFL104			ORA12404			
					643HSFL104	642RHF114	642HRFL104						
965													
75 cm	.404	14	16H , 18HX	87	752HSFN104	752RHF104	752HLFN104			ORA14404			
					753HSFN104		752HRFN104						
993													
64 cm	.404	14	16H , 18HX	76	642HSFN104	642RHF104				ORA14404			
					643HSFN104		642HRFN104						
370E													
385 - BUTT SAW													
34"	3/4	8	11BC, 11H	54									
90 cm	.404	14	16H , 18HX	103	902HSFB149					OR-D14-404			
385 - TOP SAW													
54 cm	.404	11	16H , 18HX	65	543HSFM104					ORB11404			
395 - BUTT SAW													
										108872	OR9-HL1-20		
395 - TOP SAW													
54 cm	.404	11	16H , 18HX	65	542HSFM104					ORB11404			
					543HSFM104								
701/GM626													
42 cm	.404	10	16H , 18HX	53	422HSFM104					OR-A10-404			
					423HSFM104								
711/GM626													
42 cm	.404	10	16H , 18HX	53	422HSFM104					OR-A10-404			
					423HSFM104								

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
VALMET													
900T													
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			ORA14404			
902H													
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			ORA14404			
902H													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	86	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104			ORA14404			
935, 942, 948													
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFM104 543HSFM104					OR-A10-404			
945 AUTO TENSIONER													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFM104					OR-A11-404			
945 MANUAL TENSIONER													
54 cm	.404	10	16H, 18HX	64	542HSFM104 543HSFM104					OR-A10-404			
945 S-2													
960 AUTO TENSIONER													
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			ORA14404			
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104			ORA14404			
960 II, AUTOMATIC TENSIONER													
64 cm	.404	14	16H, 18HX	76	642HSFN104 643HSFN104	642RHFN104	642HRFN104			ORA14404			
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104			ORA14404			
960 II, MANUAL TENSIONER													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104 642RHFL114			ORA12404			
960 MANUAL TENSIONER													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104 642RHFL114			ORA12404			
960 S-2													
965 S-2													
965B													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87	752HSFN104 753HSFN104	752RHFN104	752HLFN104 752HRFN104			ORA14404			
X A233-3 FELLING HEAD													
VALOR													
(SEE/VOIR WOODKING & TARGET)													

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement						
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture				
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...											
					HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"					
VICORT															
V300															
V340															
54 cm	.404	12	16H, 18HX	68	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORC12404					
64 cm				76	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC12404					
V340 HD															
V400 HD															

VICTORIAN HIGHLANDS LOGGING CO. (VHLC)
LOGMATE

52"	3/4	8	11BC/ 11H	76		521SNCT145						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

PULPMATE

43"	3/4	8	11BC/ 11H	64		431SNCT145						
43"	3/4	9	11BC/ 11H	65		431SNCT145						

CUT-OFF SAW

52"	3/4	9	11BC/ 11H	77		521SNCT145						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

LOG FORKS

52"	3/4	9	11BC/ 11H	77		521SNCT145						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

BARK-MATE

52"	3/4	9	11BC/ 11H	77		521SNCT145						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

LOGMATE III

52"	3/4	9	11BC/ 11H	77		521SNCT145						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

LOGMATE IV

52"	3/4	9	11BC/ 11H	77		521SNCT145						
-----	-----	---	-----------	----	--	------------	--	--	--	--	--	--

VIKING
520

54 cm	.404	11	16H, 18HX	67	542HSFL104 543HSFL104	542RHFL104				ORC11404		
64 cm				76	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL104			ORC11404		

520E

64 cm	.404	11	16H, 18HX	76	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104				ORC11404		
-------	------	----	------------------	----	---------------------------------	------------	--	--	--	----------	--	--

525.2

64 cm	.404											
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

620

64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104				ORC11404		
75 cm				86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404		

625.2

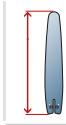
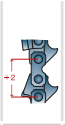
75 cm	.404											
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général		Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
VIKING												
630												
64 cm	.404	11	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114			ORC11404			
75 cm				86	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114 752HLFL114			ORC11404			
630E												
80 cm	.404											
650.2												
80 cm	.404											
VIMEK												
G30(HYDRAULIC; HYDRAULIQUE)												
38	0.325	7	21BP	64								
G30/P5-40												
54	3/8	7	75LP	72								
VOTEC (WOODKING)												
501												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114						
504												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114						
550												
64 cm	.404	13	16H, 18HX	75	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104 642RHFL114						
650												
75 cm	.404	13	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104 752RHFL114	752HLFL104 752HRFL104					
850												
100 cm	.404	13	16H, 18HX		002HSFL114 003HSFL114							
VOTEC INNOVATION												
HORNET 825												
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114 882HSFL114	752HLFL114					
88 cm				97								

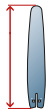
For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture	
												
	(in)	1, 2, 3...		1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"		
WARATAH												
620 (OPT)												
28"	3/4	7	11BC/ 11H	45			281SNCC159					
D 230												
34"	3/4	9	11BC/ 11H	58			341SNCT151					
D 240												
34"	3/4	9	11BC/ 11H	58			341SNCT151					
D 250												
34"	3/4	9	11BC/ 11H	58			341SNCT151					
DS 260												
34"	3/4	9	11BC/ 11H	58			341SNCT151					
40"				65			401SNCT151					
FL 235 (NEW STYLE; NOUVEAU STYLE)												
43"	3/4	9	11BC/ 11H	66								
FL 235 (OLD STYLE; ANCIEN STYLE)												
40"	3/4	9	11BC/ 11H	60			401SNCT138					
H 270												
H 270E												
75 cm	.404	13	16H , 18HX	87	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149			OR-C13-404		
							752HRFL149					
H 270E II												
H 290 - BUTT SAW												
90 cm	.404	13	16H , 18HX	101	902HSFL149		902HLFL149			OR-C13-404		
H 290 - TOP SAW												
55 cm	.404	13	16H , 18HX	67	552HSFL163					OR-C13-404		
H 412												
60 cm	.404	13	16H , 18HX	72	602HSFL163		642HLFL163			OR-C13-404		
H 414												
75 cm	.404	13	16H , 18HX	87	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149			OR-C13-404		
							752HRFL149					
H 480C												
82 cm	.404	13	16H , 18HX	94	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149			OR-C13-404		
HTH 20												
28"	3/4	7	11BC, 11H	45		281SNCC159						
HTH 20 (NEW)												
28"	3/4	7	11BC, 11H	45		281SNCC159						
HTH 20 (PIERCE PACIFIC)												
75 cm	.404	14	16H , 18HX	87	752HSFN114	752RHFN114						
					753HSFN114							
HTH 22												
32"	3/4	9	11BC, 11H	52		321SNCT140						
38"				59		381SNCT140						
HTH 22 (NEW)												
31"	3/4	7	11BC, 11H	49		311SNCC159						
HTH 22 (OLD)												
32"	3/4	9	11BC, 11H	52		321SNCT146						
HTH 220 - SUPERCUT												
54 cm	.404	11	16H , 18HX	67	542HSFL163							
HTH 234 (NEW ZEALAND MACHINE)												
38"	3/4	9	11BC, 11H	59		381SNCT140						
38"				59		381SNCT140						

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
WARATAH													
HTH 24													
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT146							
HTH 240 - SUPERCUT													
60 cm	.404	11	16H, 18HX	70	602HSFL163		642HLFL163						
HTH 245													
HTH 250 - HD													
HTH 250 - SUPERCUT													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		ORC12404				
		13		87	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		OR-C13-404				
HTH 26													
38"	3/4	9	11BC, 11H	59		381SNCT146							
HTH 26 - TOPPING SAW (PIERCE PACIFIC)													
59 cm	.404	13	16H, 18HX	71	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104		OR-C13-404				
HTH 26 (PIERCE PACIFIC)													
90 cm	.404	14	16H, 18HX	100	902HSFN114				ORC14404				
HTH 260													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	85	752HSFL172								
82 cm	.404	12	16H, 18HX	90	822HSFL172								
HTH 270 - SUPERCUT													
82 cm	.404	12	16H, 18HX	93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149		ORC12404				
		13		94	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149		OR-C13-404				
HTH 450 - SUPERCUT (2002 & BEFORE)													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC11404				
HTH 450 - SUPERCUT (2003 & AFTER)													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	74	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		ORC12404				
							752RFL149						
HTH 450 (2002 & BEFORE)													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642RFL114		ORC11404				
HTH 450 (2003 & AFTER)													
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642RFL114		ORC12404				
HTH 460 - SUPERCUT (2002 & BEFORE; 2002 ET AVANT)													
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC11404				
HTH 460 - SUPERCUT (2003 & AFTER; 2003 ET APRES)													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		ORC12404				
		13		87	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149		OR-C13-404				
HTH 460 (2002 & BEFORE; 2002 ET AVANT)													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642RFL114		ORC11404				

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne				Drive Sprocket Pignon D'entraînement							
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Specialty Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture					
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSE, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"						
WARATAH																
HTH 460 (2003 & AFTER; 2003 ET APRES)																
64 cm	.404	12	16H, 18HX	74	642HSFL104	642RHFL104				ORC12404						
					643HSFL104	642RHFL114										
					642HSFL104	642RHFL104				OR-C13-404						
HTH 470 - SUPERCUT (2002 & BEFORE; 2002 ET AVANT)																
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC11404						
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104									
HTH 470 - SUPERCUT (2003 & AFTER; 2003 ET APRES)																
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL149	752RHFL149	752HLFL149			ORC12404						
							752HRFL149									
82 cm				93	822HSFL149	822RHFL149	822HLFL149			ORC12404						
HTH 470 (2002 & BEFORE; 2002 ET AVANT)																
75 cm	.404	11	16H, 18HX	85	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC11404						
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104									
HTH 470 (2003 & AFTER; 2003 ET APRES)																
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104	752RHFL104	752HLFL104			ORC12404						
					753HSFL104	752RHFL114	752HRFL104									
HTH 616																
28"	3/4	8	11BC/ 11H	45		281SNCC159										
HTH 616 - SUPERCUT																
80 cm	.404	14	16H, 18HX	93	802HSFN114	802RHFN114										
HTH 616 - TOP SAW																
42 cm	.404	9	16H, 18HX	53	422HSFM104											
					423HSFM104											
HTH 616C																
28'	3/4	10	11BC/ 11H	45		281SNCT219										
					47											
HTH 616C - SUPERCUT - BUTT SAW																
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86		752RHFL149	752HLFL149			ORC12404						
HTH 616C - TOP SAW																
42 cm	.404	11	16H, 18HX	55		752HRFL149				ORB11404						
HTH 618C																
28'	3/4	10	11BC/ 11H	45		281SNCT219										
					47											
HTH 618C - SUPERCUT - BUTT SAW																
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86		752RHFL149	752HLFL149			ORC12404						
HTH 618C - TOP SAW																
42 cm	.404	11	16H, 18HX	55		752HRFL149				ORB11404						
HTH 620																
29"	3/4	9	11BC/ 11H	45												
					50											
HTH 620 WARRIOR																
HTH 620-SUPERCUT																
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87												
80 cm				93		802RHFN114										

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General · Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout A Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
WARATAH													
HTH 622													
28"				44		281SNCC159							
31"		7		49		311SNCC159							
28"			11BC/ 11H	45		281SNCT219							
31"				50		311SNCT219							
HTH 622 - SUPERCUT													
75 cm	.404	14	16H, 18HX	87									
80 cm				93	802HSFN114	802RHFN114							
HTH 622B													
82 cm	.404		16H, 18HX		822HSFB149	822RHF149	822HLFB149						
90 cm					902HSFB149								
28"		3/4	9	11BC/ 11H	45		281SNCT219						
31"					50		311SNCT219						
HTH 623C													
35"	3/4	10	11BC, 11H	56		351SNCT219							
90 cm	.404	12	16H, 18HX	100	902HSFL149		902HLFL149		ORC12404				
HTH 623C - TOP SAW													
59 cm	.404	12	16H, 18HX	70	592HSFL104 593HSFL104	592RHFL104	592HLFL104						
HTH 624													
36"	3/4	9	11BC, 11H	57		361SNCT146							
36"	3/4	10	11BC, 11H	57		361SNCT146							
HTH 624 - SUPERCUT													
80 cm	.404	14	16H, 18HX	93		802RHFN114							
HTH 624C - BUTT SAW													
38"	3/4	10	11BC, 11H	60		381SNCT146							
90 cm	.404	12	16H, 18HX	100			902HLFL149		ORC12404				
HTH 624C - TOP SAW													
75 cm	.404	12	16H, 18HX	86	752HSFL104 753HSFL104	752RHFL104	752HLFL104		ORC12404				
HTH 626													
38"	3/4	9	11BC, 11H	59		381SNCT146							
38"	3/4	10	11BC, 11H	60		381SNCT146							
S240													
40"	3/4	9	11BC, 11H	65		401SNCT138							
S260													
58"	3/4	9	11BC, 11H	91				581DEC9135					
WOODKING													
400													
48 cm	.404	10	16H, 18HX	59	482HSFM104 483HSFM104				OR-B10-404				
550													
64 cm	.404	11	16H, 18HX	74	642HSFL104 643HSFL104	642RHFL104	642HLFL114		ORB11404				
650 W/ HULTDINS SAW UNIT													
75 cm				85	752HSFL114 753HSFL114	752RHFL114	752HLFL114		ORC11404				
80 cm				89	802HSFL114 803HSFL114	802RHFL114			ORC11404				

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com

Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

General - Général			Chain Chaîne		Bar Guide-Chaîne					Drive Sprocket Pignon D'entraînement			
Length Longueur	Pitch Pas	Count Nombre	Type	Count Nombre	Sprocket Nose Embout À Pignon	RSN Nose Embout RSN	Stump Spray De Traitement De Souche	Speciality Spécialité	Rim À Couronne	HarvesterLok™	Spur À Denture		
(in)	1, 2, 3...			1, 2, 3...	HSF, RNF	RHF, SNC	HLF, HRF, SLC, SRC	AT, DEB, DEC, UEA, UEB	.404"	3/4"			
WOODKING													
650 F2 TENSIONER													
75 cm		11		85	752HSFL114	752RHFL114	752HLFL114			ORC11404			
					753HSFL114								
88 cm	.404		16H, 18HX	97	882HSFL114					ORC12404			
100 cm		12		109	002HSFL114					ORC12404			
					003HSFL114								
850													
88 cm		.404	12	16H, 18HX	97	882HSFL114				ORC12404			
100 cm					109	002HSFL114				ORC12404			
						003HSFL114							

For the latest harvester bar-chain application information, visit our website: oregonproducts.com
 Pour les informations d'application les plus récentes de chaînes et guide-chaînes d'abattage mécanique, visitez notre site: oregonproducts.com

Note: Drive-link count may be slightly different on some harvesters depending on sprocket size. / Le nombre de maillons peut varier dépendant de la dimension du pignon.

Part numbers printed in red have been obsoleted. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.

Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes. Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

OREGON® Round Files Limes rondes OREGON®

A superior file for sharpening saw chain is the premium double-cut file from OREGON®. OREGON® files easily remove material and have long stay sharp.

- Superior performance
- Finest steel material
- State-of-the-art production and finishing processes
- Smooth filing action
- Long stay-sharp
- Resists clogging

Note: See the chain filing chart on page 16 for the correct file diameter to use on your OREGON® harvester chain.



La lime à double coupe premium OREGON® est une lime de qualité supérieure pour l'affûtage de chaîne coupante. Les limes OREGON® retirent facilement la matière et restent très longtemps affûtées.

- Rendement supérieur
- Matériau d'acier de qualité supérieure
- Processus modernes de production et de finition
- Procédé de limage en douceur
- Affûtage durable
- Résiste à l'obstruction

Remarque: Voir le tableau de limage des chaînes apparaissant à la page 16 pour déterminer le bon diamètre de la lime à utiliser sur votre chaîne d'abattage mécanique OREGON®

OREGON	DESCRIPTION
40458	7/32" (5.5 mm) Two-pack for 18H, 18HX, and 16H chain Boîte de deux pour chaîne 18H, 18HX et 16H
70502	7/32" (5.5 mm) Twelve-pack for 18H, 18HX, and 16H Boîte de douze pour 18H, 18HX et 16H
90410	5/16" (7.9 mm) Six-pack for 11H and 11BC chain Boîte de six pour chaîne 11H et 11BC

Depth-Gauge Flat Files Limes plates de guide de profondeur



Used in combination with an OREGON® depth-gauge tool.

- Aggressive cutting design
- Made from the finest steel
- Specially heat-treated for maximum stay-sharp
- Resists clogging
- Six-inch working length

Cette lime est utilisée en combinaison avec l'outil de guide de profondeur OREGON®.

- Motif de coupe agressif
- Fabriquée en acier de qualité supérieure
- Traitement thermique spécial pour un affûtage maximum durable
- Résiste à l'obstruction
- Longueur de six pouces

OREGON	DESCRIPTION
12211	6" flat depth-gauge file (12 pack) Lime plate de 6" pour l'affûtage des guides de profondeur (paquet de 12)

Wood File Handles in a Corrugated Box Poignées de lime à bois dans une boîte en carton ondulé

OREGON® file handles are available in a branded corrugated box.

- Fits on the sales counter
- Holds 100 contoured wooden handles
- Box has a center cavity with room for eight one-dozen file packages
- Files not included



Les poignées de lime OREGON® sont disponibles dans une boîte en carton ondulé de la marque.

- Idéal pour les comptoirs de vente
- Contient 100 manches en bois profilées
- La boîte comporte une cavité centrale pouvant contenir huit paquets de douze limes
- Limes non incluses

DESCRIPTION	
30870-B	File Handles — display box (100 handles) Poignées de lime — présentoir (100 poignées)
558286	File Handles — bulk pack (25 handles)- NEW Poignées de lime — carton de 25 poignées en vrac - NOUVEAU



Depth-Gauge Tools Outils d'Guide de Profondeur

A major factor affecting any chain's level of safety and performance is the depth-gauge setting.

- Makes accurate, consistent depth-gauge settings easy
- Available in two sizes for harvester chains with built-in .050" or .060" depth-gauge settings



Le réglage du guide de profondeur est un facteur important qui affecte le niveau de sécurité et le rendement d'une chaîne.

- Permet de régler facilement le guide de profondeur, avec précision et de façon constante
- Disponible en deux dimensions pour les chaînes d'abattage mécanique avec réglage de guide de profondeur de .050" ou .060".

DESCRIPTION	
38850	.050" Depth-gauge tool (10 pack), for .404"-pitch, 16H, 18H, and 18HX saw chain Outil de guide de profondeur de .050" (paquet de 10), pour chaîne 16H, 18H et 18HX
26800	.060" Depth-gauge tool (10 pack), for 3/4"-pitch, 11H & 11BC saw chain Outil de guide de profondeur de .060" (paquet de 10), pour chaîne 11H et 11BC
107529	.070" Depth-gauge tool (10 pack), for 3/4"-pitch, 11H "summer setting" Outil guide de profondeur de 0,070" (paquet de 10), pour pas de 3/4", « réglage été » 11H

Assembled File Guide Porte-Limes Assemblés



Assembled file guide includes: one round file, one frame, and one wooden handle.

- Grips file securely
- Lines on the guide's frame make it easy to align the file consistently and correctly
- Keeps file at the correct depth

Les porte-limes assemblés sont constitués d'une lime ronde, d'un cadre à lime et d'un manche en bois.

- Ils retiennent la lime solidement
- Les lignes apparaissant sur le cadre à lime permettent d'aligner correctement la lime, de façon constante
- Ils maintiennent la lime à la profondeur appropriée

OREGON		DESCRIPTION
31686		Assembled file guide for .404"-pitch harvester chains: 16H, 18H, 18HX. Also fits many 3/8"-pitch and .404"-pitch non-harvester chains.
7/32"		Porte-lime assemblé pour les chaînes d'abattage mécanique à pas de .404": 16H, 18H, 18HX. Peut également être utilisé pour affûter plusieurs types de chaînes de scie à pas de 3/8".
107617		Assembled file guide for 3/4"-pitch harvester chains: 11BC, 11H.
5/16"		Porte-lime assemblé pour les chaînes d'abattage mécanique à pas de 3/4": 11BC, 11H.

Grease Guns & Grease Cartridges Pistolets Graisseurs et Cartouches de Graisse

These products reduce friction and enhance performance in a variety of applications.

- Helps prevent premature wear, especially on bar noses
- Choice of standard, premium, and premium steel grease guns
- Refill cartridges can be used in all three types of guns

Ces produits permettent de réduire la friction et d'améliorer le rendement d'une variété d'applications.

- Ils aident à prévenir l'usure prématuée, particulièrement sur les embouts de guide-chaîne
- On peut choisir entre le pistolet graisseur standard, le pistolet graisseur de qualité et le pistolet graisseur en acier de qualité
- Les cartouches de graisse peuvent être utilisées dans les trois types de pistolets graisseurs.



110534



108653



21939



40469-A

OREGON		DESCRIPTION
21939	Metal grease gun	Pistolet graisseur métallique
40469-A	Plastic disposable grease gun	Pistolet graisseur jetable en plastique
110534	Premium grease gun with zerk adaptor	Pistolet graisseur premium avec adaptateur de graissage
108653	Refill grease cartridges, 3-PK	Cartouches de graisse; paquet de 3

Bulk Plastic-Grease-Gun Display Box Boîte-Présentoir Avec Pistolets Graisseurs En Plastique



OREGON® Grease Guns reduce friction and enhance performance in a variety of applications. This Bulk Display Box encourages impulse purchases and increases accessory sales.

- Fits on a dealer's customer counter
- Holds 40 economical, disposable, easy-to-use grease guns

Les pistolets graisseurs OREGON® réduisent la friction et améliorent le rendement d'une variété d'applications. Cette boîte-présentoir encourage les achats spontanés et permet d'augmenter les ventes d'accessoires.

- S'adapte au comptoir de vente à la clientèle du détaillant
- Contient 40 pistolets graisseurs économiques, jetables et faciles à utiliser

DESCRIPTION	
OREGON	Plastic-grease-gun display Box (40 pack)
31187-A	Boîte-présentoir avec pistolets graisseurs en plastique (boîte de 40)

Bar Rail Dresser & Replacement Files Outil De Dressage Des Rails Du Guide-Chaîne Et Limes De Rechange



This compact tool goes anywhere and makes it easy to remove the effects of normal wear or remove minor damage as it dresses your bar's rails back to square. The tool can be used in varied positions with the file dressing the outer edges of the rails, or dressing the tops of the rails. The handle is extremely durable, and the files are available separately for easy replacement, outstanding value, and long overall tool life.

Cet outil compact peut être utilisé partout et il permet d'éliminer facilement les effets de l'usure normale ou les dommages mineurs puisqu'il redresse les rails de votre guide-chaîne. L'outil peut être utilisé dans plusieurs positions différentes alors que la lime dresse les côtés extérieurs des rails ou le dessus des rails. La poignée est très robuste, et les limes sont disponibles séparément pour faciliter leur remplacement, ce qui en fait un outil de grande valeur et qui durera longtemps.



DESCRIPTION	
111439	Packaged bar rail dresser
	Outil de dressage des rails du guide-chaîne emballé
REPLACEMENT PARTS / PIÈCES DE RECHANGE	
111588	Flat file for dresser, coarse, 6-pk (for harvester bars)
	Lime plate rugueuse pour l'outil de dressage; paquet de 6 (pour guide-chaînes d'abattage mécanique)
111589	Flat file for dresser, fine, 6-pk
	Lime plate lisse pour l'outil de dressage; paquet de 6

OREGON® Bench Mounted Saw Chain Grinders
Affûteuses pour scie à chaîne montées sur établi OREGON®



551462— NEW Hydraulic assist, bench mounted, durable grinder built with the quality and features needed for frequent high-volume chain sharpening.

- Hydraulic assisted for hands free automatic vise clamping
- All chain type vise capacity
- Wide clamping area
- Optimum grinding accuracy
- Clear markings for easy adjustments

551462— NOUVEAU : affûteuse robuste montée sur établi avec assistance hydraulique fabriquée de manière à intégrer la qualité et les caractéristiques requises pour l'affûtage fréquent de chaînes à débit élevé.

- Assistance hydraulique pour étai de serrage automatique sans intervention manuelle
- Étai supportant tout type de chaîne
- Zone de serrage large
- Précision d'affûtage optimale
- Marquages clairs pour ajustements faciles

OREGON	DESCRIPTION	PITCH / PAS
551462	<i>Hydraulic Assist Grinder / Affûteuse à assistance hydraulique</i> As equipped, grinds this saw chain pitch: Ainsi équipée, affûtage des chaînes coupantes au pas : Optional: OREGON® OR534-516 (sold separately): En option : OREGON® OR534-516 (vendu séparément) :	404° 3/4"
INCLUDED / INCLUS		
	<i>Included & Optional Components — see next page</i> <i>Composants inclus et facultatifs — voir page suivante</i>	



511AX — These handsome, durable machines are built with the quality and features needed for frequent high-volume chain sharpening.

- All chain type vise capacity
- Grinding wheel wear adjustment
- Indexing chain stop assembly
- Light for better workspace visibility
- Motor head release button
- Self-centering vise
- Forward/aft sliding vise

511AX — Ces machines magnifiques et durables sont fabriquées en intégrant la qualité et les caractéristiques requises pour l'affûtage fréquent de chaînes à haut débit.

- Étai supportant tout type de chaîne
- Réglage d'usure du disque d'affûtage
- Ensemble d'arrêt de la chaîne d'indexage
- Éclairage pour une meilleure visibilité de l'espace de travail
- Bouton de déverrouillage de la tête du moteur
- Étai avec centrage automatique
- Étai coulissant vers l'avant/arrière

OREGON	DESCRIPTION	PITCH / PAS
511AX	<i>Bench Chain Grinder / Affûteuse de chaîne sur établi</i> As equipped, grinds these saw chain pitches: Ainsi équipée, affûtage des chaînes coupantes aux pas :	404° 3/4"
INCLUDED / INCLUS		
	<i>Included & Optional Components — see next page</i> <i>Composants inclus et facultatifs — voir page suivante</i>	

Included & Optional Components — 551462 & 511AX Grinders
Composants inclus et facultatifs — Affûteuses 551462 et 511AX

OREGON	DESCRIPTION	THICKNESS	PITCH / PAS	551462	511AX
5 3/4" GRINDING WHEELS / DISQUES D'AFFÛTAGE DE 5 3/4"					
	OR534-18	Grinding Wheel Disque d'affûtage	1/8" 3,2 mm	3/8" <small>3/8"</small>	1/4" <small>1/4"</small>
	OR534-316	Grinding Wheel Disque d'affûtage	3/16" 4,8 mm	404 <small>404</small>	3/8 <small>3/8</small>
	OR534-14	Grinding Wheel Disque d'affûtage	1/4" 6,4 mm	Grinds depth gauges Calibre de la profondeur d'affûtage	
	OR534-516	Grinding Wheel Disque d'affûtage	5/16" 7,9 mm	3/4" <small>3/4"</small>	& depth gauges
5 3/4" GRINDING WHEELS DISPLAY PACKS / DISQUE D'AFFÛTAGE DANS UN EMBALLAGE DE PRÉSENTATION					
	OR534-18A	Grinding Wheel in Display Pack Disque d'affûtage dans un emballage de présentation	1/8" 3,2 mm	3/8" <small>3/8"</small>	1/4" <small>1/4"</small>
	OR534-316A	Grinding Wheel in Display Pack Disque d'affûtage dans un emballage de présentation	3/16" 4,8 mm	404 <small>404</small>	3/8 <small>3/8</small>
	OR534-14A	Grinding Wheel in Display Pack Disque d'affûtage dans un emballage de présentation	1/4" 6,4 mm	Grinds depth gauges Calibre de la profondeur d'affûtage	
	OR534-516A	Grinding Wheel in Display Pack Disque d'affûtage dans un emballage de présentation	5/16" 7,9 mm	3/4" <small>3/4"</small>	& depth gauges
TOOLS / OUTILS					
	DB-2	Dressing Brick Brique de dressage		✓	✓
	35596	Template Modèle		✓	✓

OREGON® Bench Mounted Grinders — Comparison Chart
Affûteuses montées sur établi OREGON® — Tableau de comparaison

FEATURES CARACTÉRISTIQUES	551462	511AX
Wheel Size / Taille du disque	5 3/4" (145 mm)	5 3/4" (145 mm)
Number of Wheels Included / Nombre de disques inclus	3	3
Maximum Chain Pitch Size / Taille du pas maximum de la chaîne	3/4"	3/4"
One-Way motor operation for safety / Fonctionnement du moteur unidirectionnel pour la sécurité	✓	✓
Dressing Brick Included / Brique de dressage incluse	✓	✓
Quick check template included / Modèle de vérification rapide inclus	✓	✓
Top plate Angle settings / Paramètres d'angle de la plaque supérieure	✓	✓
Built-in Light / Éclairage intégré	✓	✓
Down angle settings / Paramètres d'angle inférieur	✓	✓
Wheel Wear Indicator / Indicateur d'usure du disque		✓
Self-lockout feature / Fonction d'auto-verrouillage	✓	✓
Self-Centring Chain Vise / Étau de chaîne avec centrage automatique	✓	✓
Customizable Vise Handle positioning / Positionnement personnalisable de la poignée de l'étau	N/A	✓
Hands-free clamp vise operation for faster grinding / Étau avec serrage sans intervention manuelle pour un affûtage plus rapide	✓	

Heavy Duty Chain Breaker & Bar-Nose Rivet Driver

Démonte-Chaîne Robuste et Outil de Matage des Rivets de L'embout du Guide-Chaîne



Our best model for breaking large harvester chain*! This multi-purpose tool breaks any kind of saw chain and can also be used to drive out bar-nose rivets. In breaker mode it works on all chain pitches requiring just one pull of the oversized two-point handle. Heavy-duty materials and top-quality components are used throughout, and replacement parts are available separately to keep this ultimate shop tool in service for a long, long time.

For replacements parts, refer to the *Illustrated Parts List* section.

Un autre outil d'entretien supérieur OREGON®. Cet outil multi-usages permet de dériver tous les types de chaînes, et on peut également l'utiliser pour enlever les rivets de l'embout du guide-chaîne. Dans le mode "dérive-chaîne", il fonctionne sur tous les pas de chaîne, même sur les gros pas de chaîne de 3/4" des chaînes pour abattage mécanique*, et il ne nécessite qu'un seul tirage de la poignée surdimensionnée à deux tiges. Seulement des matériaux robustes et des composants de qualité supérieure sont utilisés, et les pièces de rechange sont disponibles séparément pour permettre de maintenir cet outil d'atelier indispensable en service pendant très longtemps.

Pour remplacer les pièces, reportez-vous à la section *Liste des pièces illustrées*.

OREGON	DESCRIPTION	PITCH / PAS
24548-SI	Heavy-duty chain breaker	Démonte-chaîne robuste
PARTS INCLUDED / PIÈCES INCLUSES		
110436si	Punch holder	Porte-poinçon
38594	Chain punch	Poinçon pour chaînes
110438si	3/4"-Pitch chain punch	Poinçon pour chaînes à pas de 3/4"
102623si	Bar-nose rivet punch	Chasse-rivet de l'embout du guide-chaîne
111939	Breaker anvil	Butée pour démonte-chaîne

*Punches for all chain pitches are included. Anvil for 3/4"-pitch chain must be purchased separately (P/N 25049, see below).

*Des poinçons pour tous les pas de chaîne sont inclus. Une butée pour les chaînes à pas de 3/4" doit être achetée séparément (P/N 25049, voir la page suivante).

Anvil for 3/4"-Pitch Chain / Butée Pour Chaînes À Pas De 3/4"



Aids in the breaking of 3/4"-pitch chain on your breaker.

Permet de dériver les chaînes à pas de 3/4" sur le démonte-chaîne.

OREGON	DESCRIPTION	PITCH / PAS
25049	Anvil	Butée

Bench-model Chain Breaker Démonte-Chaîne D'établi



Drives out rivets from 90, 91, 1/4", .325", 3/8", and .404" pitch chains.

- Replacement parts available separately.

For replacements parts, refer to the *Illustrated Parts List* section

Pour chasser les rivets des chaînes à pas de 1/4", .325", 3/8", .404" et 1/2".

- Pièces de rechange disponibles séparément.

Pour remplacer les pièces, reportez-vous à la section *Liste des pièces illustrées*.

OREGON		DESCRIPTION	
		PARTS INCLUDED / PIÈCES INCLUSES	PITCH / PAS
24548A		Bench-model chain breaker / Démonte-chaîne d'établi	
109644		Punch / Poinçon - .043"	
38594		Punch / Poinçon	
111939		Anvil / Butée	404 404 3/8 325 3/8 1/4"

24548A—Retro-fit Kit for 3/4-Pitch Chain / Trousse D'adaptateurs Pour Chaînes À Pas De 3/4"



Enables breaking of 3/4"-pitch chain on the OREGON® Bench Chain Breaker P/N 24548A.

Permet de dériver les chaînes à pas de 3/4" sur le démonte-chaîne d'établi OREGON® (P/N 24548A).

OREGON		DESCRIPTION	PITCH / PAS
102616		3/4"-Pitch breaker retrofit kit, includes: (1) handle, (1) punch, p/n 102618, and (1) anvil	Trousse d'adaptateurs permettant de dériver les chaînes à pas de 3/4", comprend: (1) poignée, (1) poinçon (p/n 102618) et (1) butée
102618		3/4"-pitch chain punch, available separately	Poinçon pour chaînes à pas de 3/4", disponible séparément

Adjustable Anvil / Butée Pour Démonte-Chaîne Réglable



For use with 1/4"-, .325"-, 3/8"-, and .404"-pitch chains.

Pour chaînes à pas de 1/4", .325", 3/8" et .404"

OREGON		DESCRIPTION	PITCH / PAS
105530		Adjustable anvil	Butée réglable

Heavy Duty Rivet Spinner Riveteuse À Manivelle Robuste



The heavyweight champion of hand operated rivet spinners. Designed to meet all rivet-spinning needs. Spins all chain rivets up to .404"-pitch, adapts easily for spinning 3/4" rivets when used with a 3/4" adapter kit, on the next page.

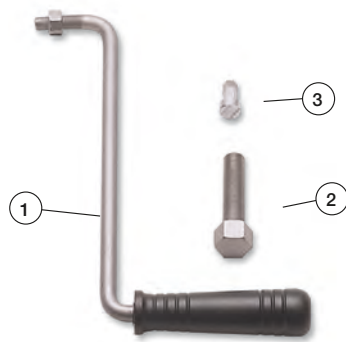
For replacements parts, refer to the *Illustrated Parts List* section.

Cette riveteuse est la championne des riveteuses manuelles à manivelle. Conçue pour répondre à toutes les demandes de rivetage. Sert à riveter tous les rivets de chaîne jusqu'à .404" (le pas). Peut facilement être utilisée pour le rivetage des rivets de chaîne à pas de 3/4" si le jeu d'adaptateurs à la page suivante est utilisé.

Pour remplacer les pièces, reportez-vous à la section *Liste des pièces illustrées*.

OREGON	DESCRIPTION		
24549-si	Heavy-duty rivet spinner - METRIC / Riveteuse à manivelle robuste - MÉTRIQUE		
PARTS INCLUDED / PIÈCES INCLUSES			PITCH / PAS
108782si	Spinner anvil (a) (108782si fits both SAE and metric spinners)	Butée de riveteuse (a) (108782si s'adapte aux riveteuses SAE et métriques)	.404" .404" 3/8"
108783si	Spinner anvil (b) (108783si fits both SAE and metric spinners)	Butée de riveteuse (b) (108783si s'adapte aux riveteuses SAE et métriques)	.325" 3/8" 1/4"

3/4"-Pitch Rivet Spinner Adaptor Kits Jeux D'adaptateurs Pour Riveteuse à Manivelle, Pour Chaînes à pas de 3/4"



Enables spinning of 3/4"-pitch chain rivets on the Heavy Duty Rivet Spinners, P/Ns 24549-s and 24549-si. Each adaptor kit includes one anvil, one take-up bolt, and one extra-long handle.

Permet le rivetage des rivets de chaînes à pas de 3/4" sur les riveteuses à manivelle renforcées, n° de pièce 24549-s et 24549-si. Chaque trousse d'adaptation comprend une butée, un boulon tendeur et une poignée extra-longue.

OREGON	DESCRIPTION		PITCH / PAS
108742-si	3/4"-pitch rivet spinner adaptor kit - METRIC	Jeu d'adaptateurs pour riveteuse à manivelle, pour chaînes à pas de 3/4" - MÉTRIQUE	3/4"
Nº	OREGON	DESCRIPTION	
1	108788si	Extra-long handle	Bras extra-long
2	108789si	Take-up bolt, hex end	Boulon de tension - bout hex
3	108790si	Spinner anvil, 3/4" pitch	Butée pour chaînes à pas de 3/4"

Bench-Model Rivet Spinner Riveteuse À Manivelle D'établi



The basic tool for joining chain loops.

- Produces tight, consistent rivet spins
- Minimizes risk of chain breakage
- Complete unit includes: "A" and "B" anvils, plus both "A" and "B" take-up handles

L'outil de base pour assembler les chaînes.

- Permet de riveter solidement et uniformément les rivets
- Minimise les risques de rupture des chaînes
- L'unité complète comprend les butées "A" et "B", et les bras de tension "A" et "B"

DESCRIPTION	
24549A	Bench-model rivet spinner / Riveteuse à manivelle d'établi
PARTS INCLUDED / PIÈCES INCLUSES	PITCH / PAS
38597 "A" anvil	Butée "A" 404 404 3/8
38598 "B" anvil – Handheld chain only	Butée "B" – Chaîne portable uniquement. 325 3/8 1/4

3/4"-Pitch Rivet Spinner Adaptor Kit Jeu D'adaptateurs Pour Riveteuse À Manivelle Pour Chaînes À Pas De 3/4"

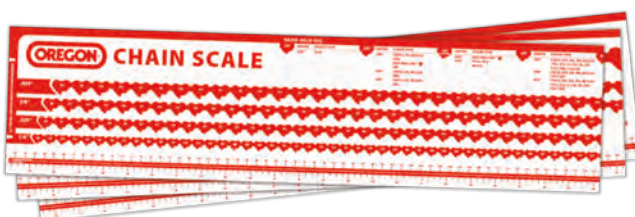


Enables spinning of 3/4"-pitch chain rivets on the OREGON® Bench-model Rivet Spinner, P/N 24549A.

Permet de poser les rivets sur les chaînes à pas de 3/4" en utilisant la riveteuse à manivelle d'établi OREGON® (P/N 24549A).

DESCRIPTION		PITCH / PAS
25049	3/4"-Pitch Rivet spinner adaptor kit, Includes: (1) anvil, (1) grease gun, (1) spinner-handle adaptor. Jeu d'adaptateurs pour riveteuse à manivelle pour chaînes à pas de 3/4", comprend : (1) butée, (1) pistolet-graisseur, (1) adaptateur pour poignée de manivelle	3/4"

Chain Scale Échelle de Mesure de Chaîne



This reference chart provides a quick link count for 1/4", 3/8" low profile, .325", 3/8", .404", and 3/4" pitch chains. Shipped in three sections, this time-saver can be customized to meet various lengths of chain.

Ce tableau de référence permet d'obtenir rapidement le nombre de maillons pour les chaînes ayant des pas de 1/4", à profil bas 3/8", .325", 3/8", .404" et 3/4". En trois sections - cette échelle de mesure vous fera gagner du temps et peut être adaptée lors de la préparation de diverses longueurs de chaîne.

DESCRIPTION	
533129	Quick reference chain scale Échelle de mesure de chaîne

Bar-Groove Cleaner Nettoyeur de rainure de guide-chaîne



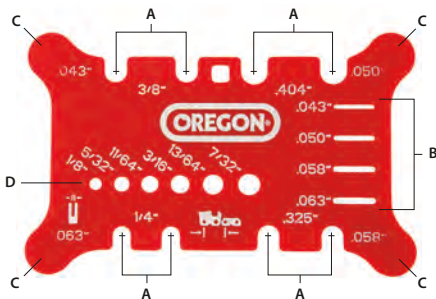
OREGON

DESCRIPTION

13616

Bulk Bar Groove Cleaner - **NEW**Nettoyeur de rainure de guide-chaîne en vrac — **NOUVEAU**

Bar and Chain Measuring Tool Outil de mesure de guide-chaîne et de chaîne



Pocket sized gauge for quick and easy identification. Measures the following:

- A. Chain pitch
- B. Chain gauge
- C. Bar groove width
- D. File size

Calibre de la taille d'une poche pour une identification rapide et facile. Mesure ce qui suit :

- A. Pas de chaîne
- B. Calibre de chaîne
- C. Largeur de rainure de guide-chaîne
- D. Taille de lime

OREGON

DESCRIPTION

556418

Bar and Chain Measuring Tool - **NEW**

Supplemental instructions available, 50 pk.

Outil de mesure de guide-chaîne et de chaîne - **NOUVEAU**

Instructions supplémentaires disponibles, paquet de 50

Multi-purpose tool & Stretch Gauge Outil À Usage Multiple Et Jauge D'ajustement De La Chaîne

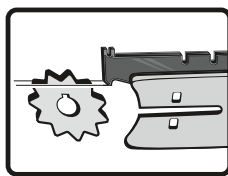


Our handy, multi-purpose maintenance tools are a beneficial assistant to any logger performing these common 3/4" or .404" harvester bars and chain maintenance tasks:

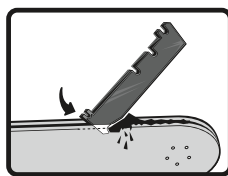
Nos outils pratiques à usage multiple sont idéaux pour aider les travailleurs professionnels à effectuer les tâches d'entretien des guide-chaînes et des chaînes de 3/4" ou .404" suivantes :

- Aligning the sprocket to guide bar
- Cleaning the bar groove
- Straightening the bar groove
- Measuring the bar groove depth
- Measuring/adjusting for chain stretch
- Gauging grinding wheel dress

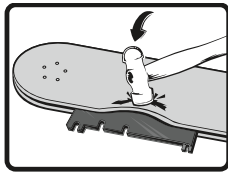
- Alignement du pignon avec le guide-chaîne
- Nettoyage de la rainure du guide-chaîne
- Calibration et/ou redressement de la rainure du guide-chaîne
- Mesure de la profondeur de la rainure du guide-chaîne
- Mesure/ajustement de la chaîne
- Calibration du dressage du disque d'affûtage



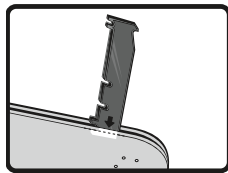
Bar Alignment Tool
Outil d'alignement du guide-chaîne



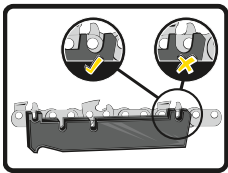
Bar Groove Cleaner
Outil pour nettoyer la rainure



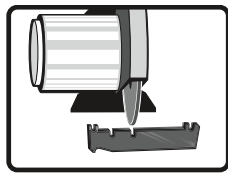
Bar Straightener
Redresseur de guide-chaîne



Bar Groove Depth
Profondeur de la rainure du guide-chaîne



Chain Stretch Gauge
Jauge d'ajustement de la chaîne



Grinding Wheel Dress Gauge
Calibre pour dressage du disque d'affûtage

OREGON

DESCRIPTION

533700

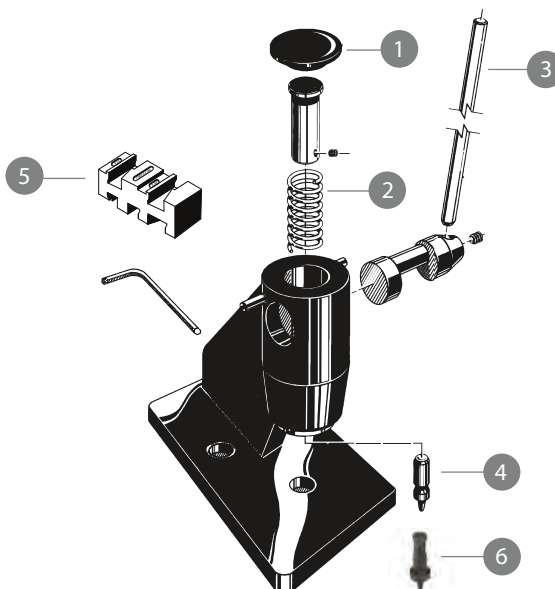
3/4"-Pitch Harvester Multi-Purpose Tool

533689

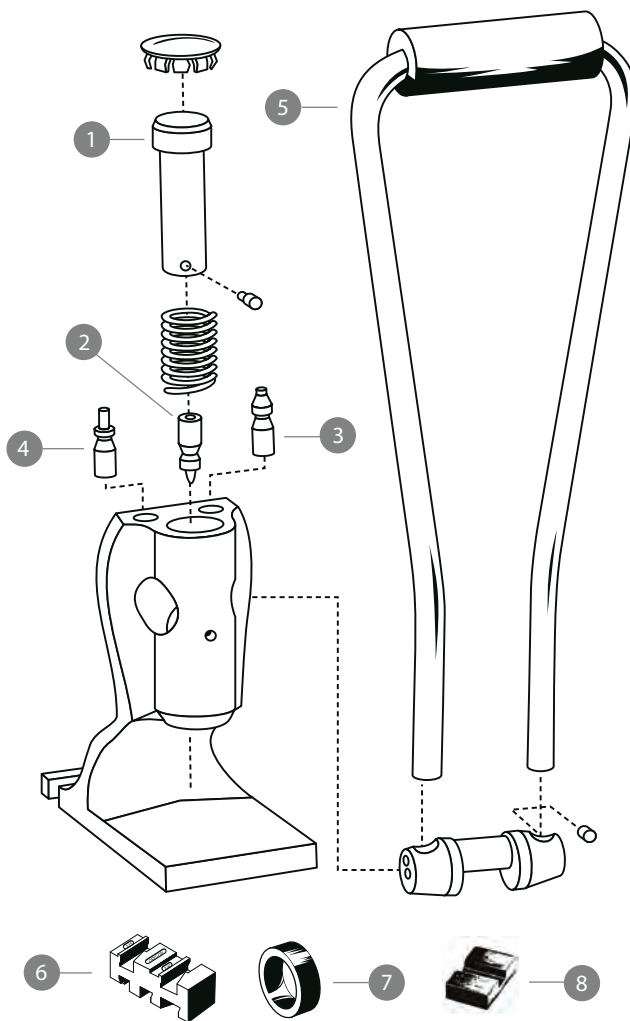
Outil à usage multiple pour chaîne et guide-chaîne, pas de 3/4"

.404"-Pitch Harvester Multi-Purpose Tool

Outil à usage multiple pour chaîne et guide-chaîne, pas de .404"

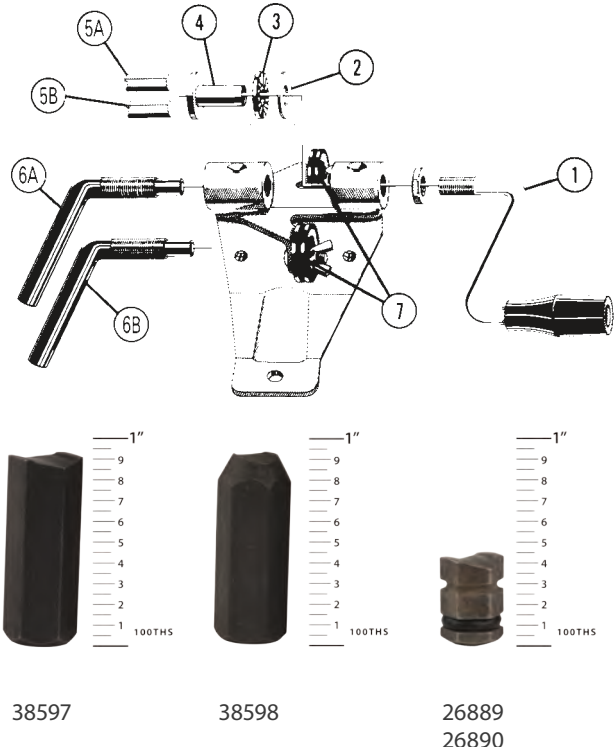
Replacement Parts for Bench-Model Chain Breaker (24548A)
Pièces de rechange pour démonte-chaîne d'établi (24548A)


OREGON		NO.	DESCRIPTION	PITCH / PAS
REPLACEMENT PARTS				
38595	1	Cap Bouchon		
38593	2	Spring Ressort		
38592	3	Handle Bras		
109644		.043 Punch (not shown) Poinçon 0,043" (non illustré)		3/8"
38594	4	Punch Poinçon	1/4" 3/8" 325° 3/8" 404 404°	
111939	5	Anvil Butée		
26870	6	Punch — Older, cast-style breaker (P/N 24548) Poinçon — démonte-chaîne moulé plus ancien (n° de pièce 24548)		

Replacement Parts for Heavy Duty Chain Breaker & Bar-Nose Rivet Driver (24548si)
Pièces de rechange pour démonte-chaîne robuste et outil de matage des rivets de l'embout du guide-chaîne (24548si)


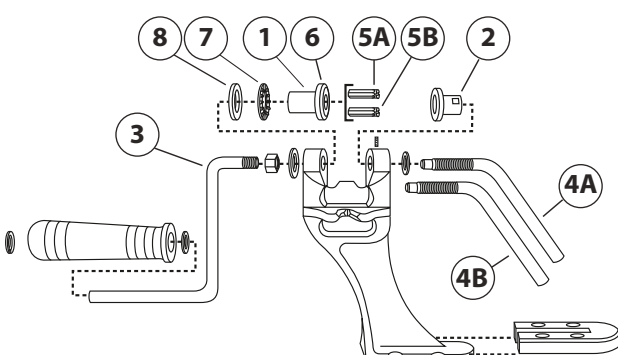
OREGON		NO.	DESCRIPTION	PITCH / PAS
REPLACEMENT PARTS				
110436si	1	Punch holder Porte-poinçon		
38594	2	Standard chain punch Poinçon pour chaînes standard	1/4" 3/8" 325° 3/8" 404 404°	
110438si	3	3/4" pitch chain punch Poinçon pour chaînes à pas de 3/4"		3/4"
102623si	4	Bar-nose rivet punch Chasse-rivet de l'embout du guide-chaîne		
110437si	5	Handle Poignée.		
111939	6	Breaker anvil Butée pour démonte-chaîne Breaker anvil for bar noses		
505033	7	Butée pour démonte-chaîne, pour embouts de guide-chaîne d'abattage mécanique.		
25049	8	Breaker anvil, 3/4" pitch chain Butée pour démonte-chaîne, chaîne de pas de 3/4"		

Replacement Parts for Bench-Model Rivet Spinner (24549A) Pièces de rechange pour riveteuse à manivelle d'établi (24549A)



OREGON	NO.	DESCRIPTION	PITCH / PAS
38601	1	Spinner handle with grip Poignée de la manivelle avec manchon	
38602	2	Shim Cale	
38605	3	Thrust bearing Coussinet de poussée	
38604	4	Sleeve Manchon	
38597	5A	"A" Anvil Butée "A"	3/8" 40° 40°
38599	6A	"A" Take-up handle Bras de tension "A"	
38598	5B	"B" Anvil Butée "B"	1/4" 3/8" 32°
38600	6B	"B" Take-up handle Bras de tension "B"	
38603	7	Chain support disc Disque de support de chaîne	
26889		"A" Anvil — Older, cast style spinner (P/N 24549) Butée « A » — riveteuse moulée plus ancienne (n° de pièce 24549)	
26890		"C" Anvil — Older, cast style spinner (P/N 24549) Butée « C » — riveteuse moulée plus ancienne (n° de pièce 24549)	

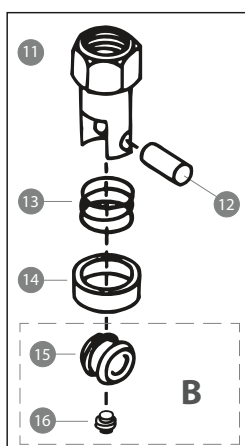
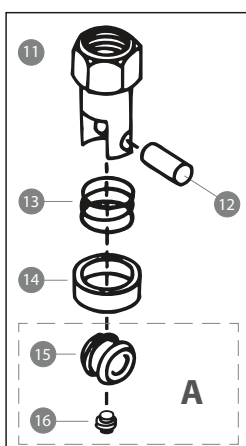
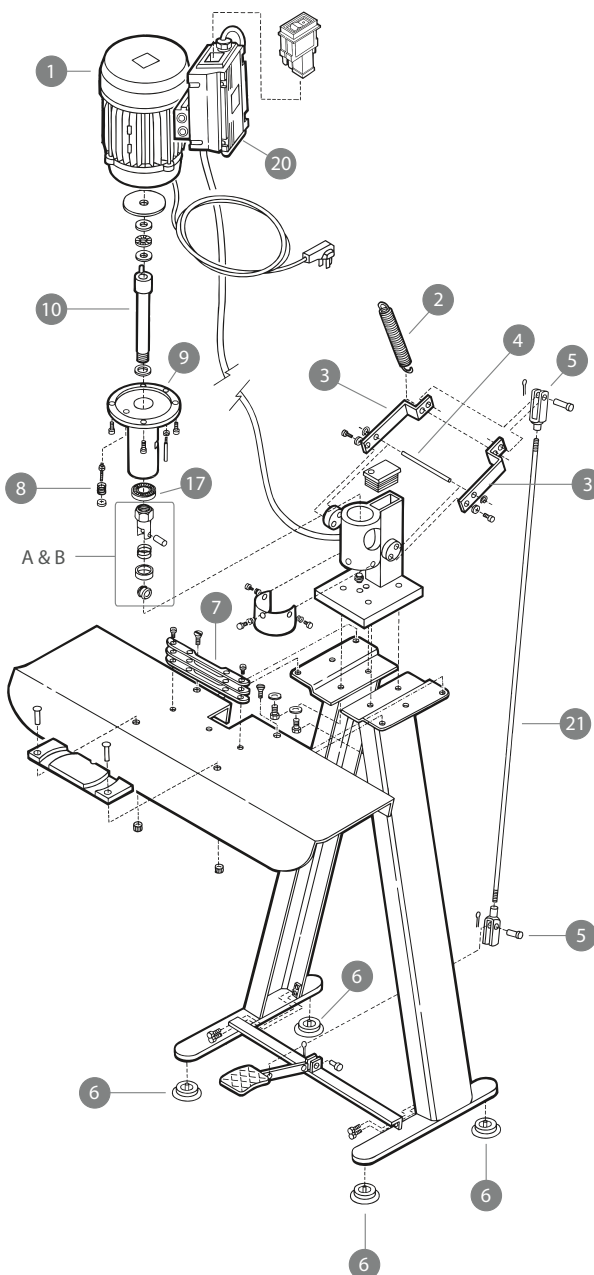
Replacement Parts for Heavy Duty Rivet Spinner (24549-si) Pièces de rechange pour riveteuse à manivelle robuste (24549-si)



OREGON	NO.	METRIC NO.	DESCRIPTION	PITCH / PAS
1	108777si		Anvil drive bushing Bague de Mouvement pour Butée	
2	108778si		Threaded bushing Bague Filetée	
3	108779si		Handle assembly Bras	
4A	108780si		Take-up handle Bras de tension	3/8" 40° 40°
5A	108782si		Spinner anvil (a) Butée de riveteuse (a)	
4B	108781si		Take-up handle Bras de tension	
5B	108783si		Spinner anvil (b) Butée de riveteuse (b)	1/4" 3/8" 32°
6	108784si		Anvil drive bearing Coussinet de Mouvement pour Butée	
7	108785si		Thrust bearing Coussinet de Poussée	
8	108786si		Thrust washer Rondelle de Poussée	

NOTE: Use SAE parts only on obsoleted spinner P/N 24549-s, use metric parts only on spinner P/N 24549-si.

REMARQUE : N'utiliser que des pièces SAE sur une riveteuse obsolète 24549-s, utiliser des pièces métriques sur la riveteuse 24549-si.

Power Rivet Spinner Replacement Parts — OBSOLETE
Pièces de Rechange Pour Riveteuse Électrique — OBSOLÈTE


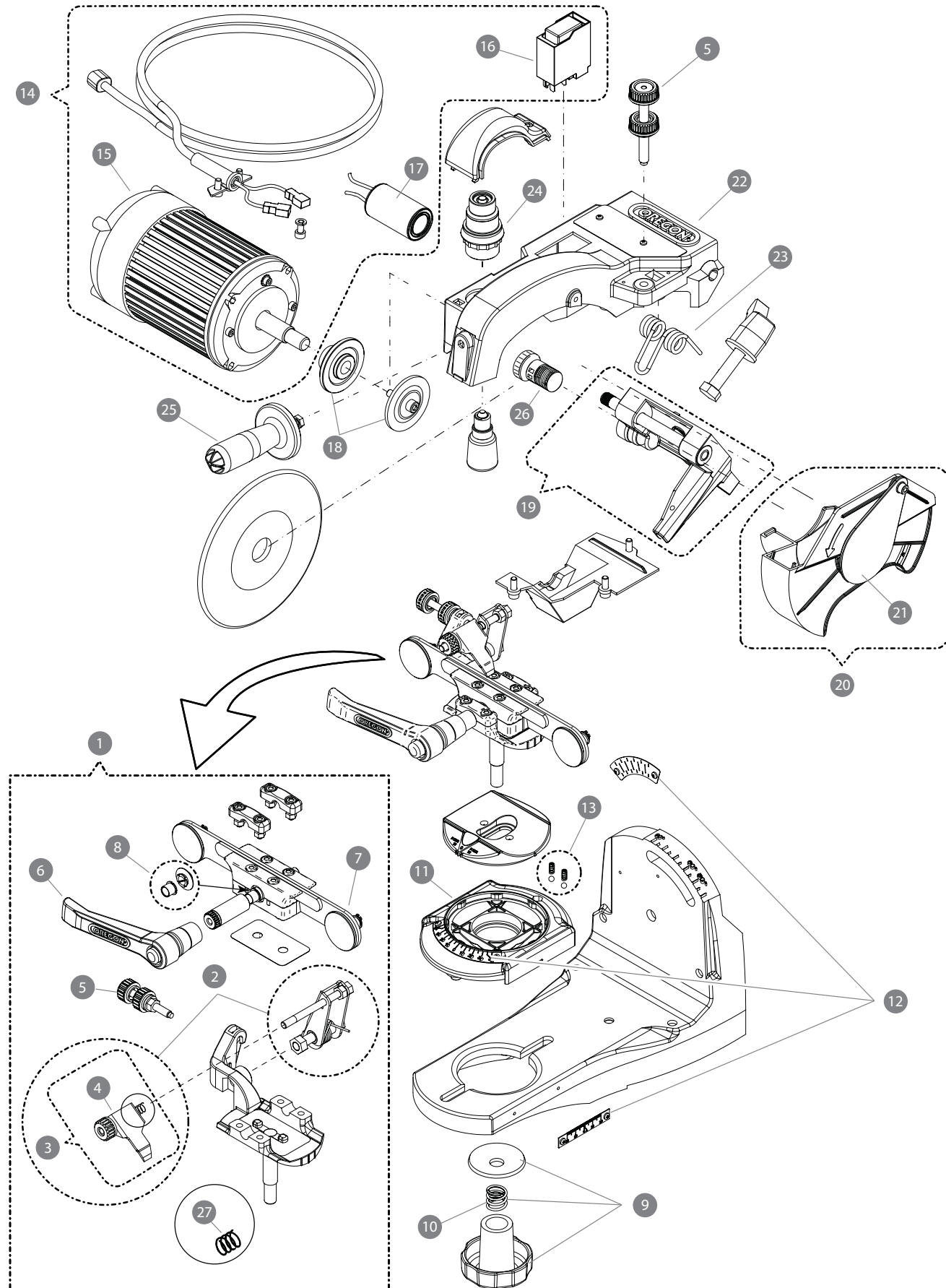
OREGON	NO.	DESCRIPTION
112194	1	115 Vt. Electric motor Moteur électrique 115 volts
109274	2	Spring, actuation lever return Ressort, levier de contrôle
109275	3	Bracket, actuation mechanism Support de montage, mécanisme de contrôle
109276	4	Shaft, actuation mechanism Tige, mécanisme de contrôle
109278	5	Clevis fitting kit Raccord d'assemblage
109279	6	Foot pad, stand support Pieds de support
109280	7	Guard plate, chain position Plaque de protection, position de la chaîne
109286	8	Stop kit, adjustable Nécessaire d'arrêt réglable
109288	9	Housing, actuation shaft Boîtier, tige de contrôle
109289	10	Shaft, tool actuation Tige, contrôle de l'outil
109290	17	Shaft bearing, lower Cousiné, inférieur
109879	20	Power switch Interrupteur

KITS		PITCH PAS
109284	A	15A, 16A, 11, 12, 13, & 14
109281	15A	Rivet tool, rotating position Outil de rivetage, rotation
111039	16A	Rivet tool, stationary position Outil de rivetage, fixe
112255	B	15B, 16B, 11, 12, 13, & 14
109281	15B	Rivet tool, rotating position Outil de rivetage, rotation
111039	16B	Rivet tool, stationary position Outil de rivetage, fixe

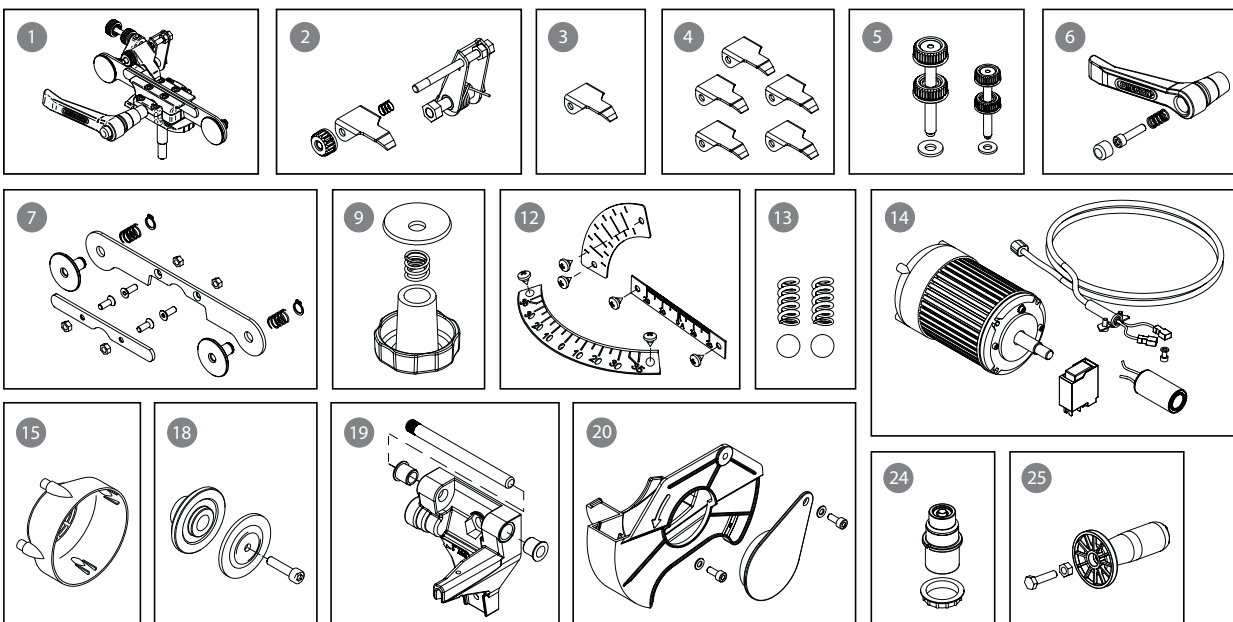
COMMON KIT PARTS / PIÈCES DE LA TROUSSE COMMUNE		
509017	11	Spin head tool holder Porte-outils de têtes de rivetage
109285	12	Clevis pin, rivet tool Goupille, outil de rivetage
109283	13	Tension spring, rivet tool, rotating Ressort de tension, rotation / outil de rivetage
109282	14	Flange, rivet tool, rotating Collet, rotation / outil de rivetage

Part numbers printed in red have been obsolete. Contact your authorized OREGON® distributor for availability.
 Les numéros imprimés en rouge sont obsolètes.
 Communiquer avec votre distributeur OREGON® agréé pour en savoir plus sur la disponibilité.

Replacement Parts for the 511AX Bench Grinder
Pièces de rechange pour affûteuse d'établi 511AX



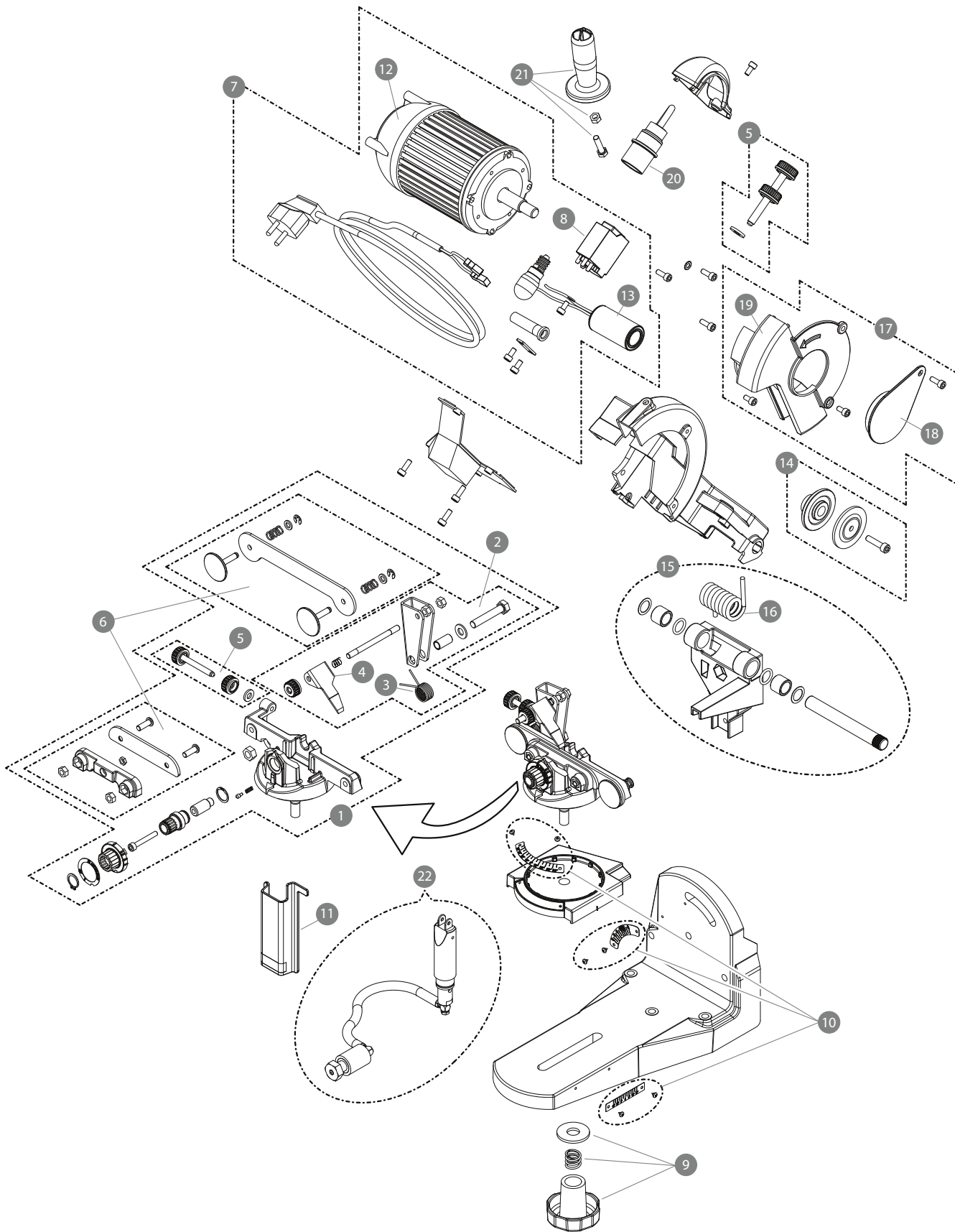
Replacement Parts for the 511AX Bench Grinder Pièces de rechange pour affûteuse d'établi 511AX



NO.	OREGON	DESCRIPTION
1	526265	Complete Vise Assembly
2	537411	Chain Hold Kit 511AX
3	522688	Chain Stop, 511AX Vise Assembly
4	32677	Chain Stop (5 pk)
5	537412	Adjustment Knobs, Kit
6	522689	Lever, 511AX Vise Assembly Chain Locking
7	526267	Vise Jaws, 511AX Vise Assembly
8	522691	Vise Bushing, 511AX Vise Assembly
9	537413	Vise Locking Kit
10	35590	Spring
11	522685	Sliding Support 511AX
12	537410	511AX Scales Kit
13	32678	Spring And Ball Kit
14	537398	E-Motor, Capacitor, Switch, Cables Kit
15	37947	End Motor Cap
16	109879	Switch 115v (New Type)
17	37948	Capacitor
18	537409	Motor Flange Kit (outer and inner)
19	522649	Bracket, 511AX Arm Support
20	522692	Shield Wheel Protector
21	105654	Shield Kit
22	522650	Arm, 511AX Complete
23	522651	Spring, 511AX Arm Return
24	108196A	Light Socket E12 W/Wires
25	105538	Handle Kit
26	522670	Safety Pin, 511AX
27	32681	Pawl Center Spring Kit (5 pk)

Replacement Parts for the 551462 Hydraulic Assist Grinder

Pièces de rechange pour affûteuse à assistance hydraulique 551462

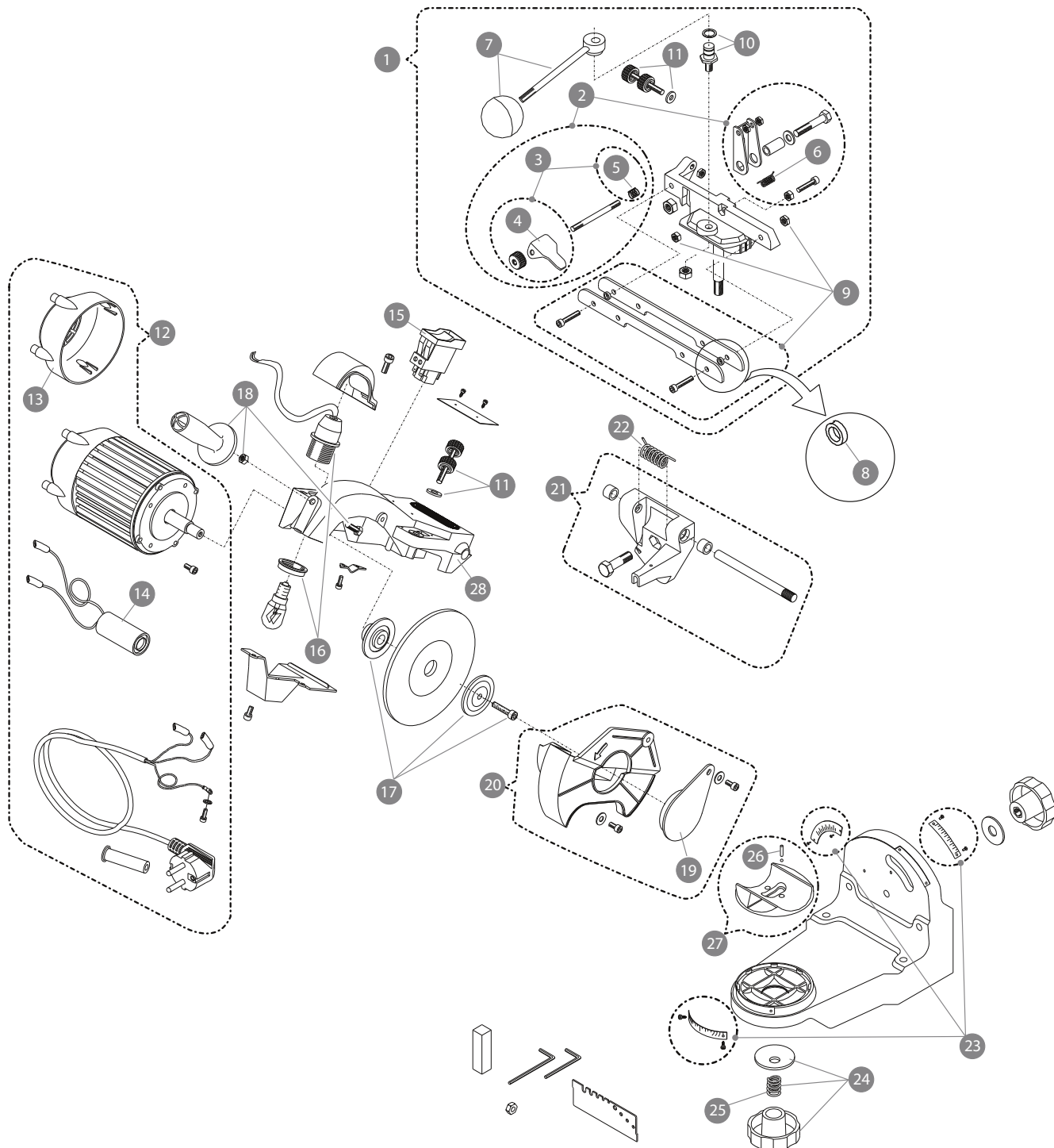


Replacement Parts for the 551462 Hydraulic Assist Grinder
Pièces de rechange pour affûteuse à assistance hydraulique 551462

NO.	OREGON	DESCRIPTION
1	546949	Vise Support
2	546945	Vise Adjustment Spring
3	35606	Chain Stop Spring
4	546948	Longer Pawl
5	537412	Adjustment Knobs, Kit
6	546947	Complete Vise Kit
7	537398	E-Motor, Capacitor, Switch, Cables Kit - 120v
8	109879	Switch 115v
9	537413	Vise Locking Kit
10	537410	Scales Kit
11	546952	Cylinder Protection
12	37947	End Motor Cap
13	37948	Capacitor
14	537409	Motor Flange Kit (outer and inner)
15	546951	Arm Support Assembly
16	546946	Head Return Spring
17	554651	Shield Wheel Protector
18	105654	Shield Kit
19	109248	Metal Shield
20	108196A	Light Socket E12 w/Wires - 120v
21	105538	Handle Kit
22	546950	Complete Hydraulic Assembly

Replacement Parts for the 511A Bench Grinder — Obsolete
Pièces de rechange pour affûteuse d'établi 511A — Obsolète

Illustrated Parts List / Liste des pièces illustrées



Replacement Parts for the 511A Bench Grinder — Obsolete Pièces de rechange pour affûteuse d'établi 511A — Obsolète

NO.	OREGON	DESCRIPTION	
1	110597	Complete Vise Assembly	Ensemble d'étau complet
2	537411	Chain Hold Kit 511AX	Trousse de maintien de chaîne 511AX
3	522688	Chain Stop, 511AX Vise Assy	Butée de chaîne, ensemble d'étau 511AX
4	32677	Chain Stop (5 pk)	Butée de chaîne (paquet de 5)
5	32681	Pawl Center Spring Kit (5 pk)	Trousse de ressorts à centre à cliquet (paquet de 5)
6	35606	Chain Stop Spring	Ressort de butée de chaîne
7	534550	Vise Handle	Poignée d'étau
8	35610	Chain Vise Spacers	Espaceurs à étau de chaîne
9	534549	Vise Jaws	Mâchoires d'étau
10	37951	Cam Post	Pivot de came
11	537412	Adjustment Knobs, Kit	Boutons de réglage, trousse
12	537613	E-Motor, Capacitor, Cables Kit	Trousse de moteur de type E, condensateur et câbles
13	37947	End Motor Cap	Capuchon d'extrémité de moteur
14	37948	Capacitor	Condensateur
15	109879	Switch 115v (New Type)	Interrupteur 115 V (nouveau type)
16	108196A	Light Socket E12 w/Wires	Douille légère E12 avec fils
17	537409	Motor Flange Kit (outer and inner)	Trousse de brides de moteur (extérieur et intérieur)
18	105538	Handle Kit	Trousse de poignées
19	105654	Shield Kit	Trousse de protection
20	522692	Shield Wheel Protector	Protecteur de disque
21	522649	Bracket, 511AX Arm Support (from 2008)	Support, support de bras 511AX (depuis 2008)
22	35589	Spring	Ressort
23	537410	511AX Scales Kit	Trousse d'échelles de mesure 511AX
24	537413	Vise Locking Kit	Trousse de verrouillage d'étau
25	35590	Spring	Ressort
26	32678	Spring And Ball Kit	Trousse de ressorts et billes
27	104874	Flange And Nut	Bride et écrou
28	522650	Arm, 511AX Complete	Bras, 511AX complet



THE OREGON® CUSTOMER-SATISFACTION POLICY

Limited Warranty

OREGON® | Blount, Inc. and Blount Canada Ltd. warrants its products to be free from defects in materials and workmanship for as long as they are owned by the original retail purchaser.

If you like our products, please tell your friends. If you are not satisfied with our products, for any reason, please tell us. OREGON® wants to provide you with products that perform to your full satisfaction. We welcome you to contact us as shown below.

Liability under this warranty is limited to replacement parts, at the option of your OREGON® distributor and OREGON®. Please contact your OREGON® distributor or us directly. OREGON® products are not warranted against user abuse, improper maintenance, or improper repair.

Replacement of defective product is the exclusive remedy under this warranty and any applicable implied warranty. The replacement will be undertaken as soon as reasonably possible after receipt of the defective product. **TO THE EXTENT ALLOWED BY LAW, ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE APPLICABLE TO THIS PRODUCT IS LIMITED TO THE DURATION OF THIS EXPRESS WARRANTY.** OREGON® shall not be liable for any consequential or incidental damages. Some states (or provinces) do not allow limitations on how long an implied warranty lasts or do not allow the exclusion of consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives the original owner specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state (or from province to province).

To contact us in the U.S.A. regarding forestry products (cutting chain, guide bars, sprockets, and accessories for chain saws and mechanical timber harvesters), we welcome your calls between the hours of 7:30 a.m. and 4:00 p.m. (Pacific time) Monday through Friday at 800-223-5168 or you can write to: Customer Service Department, OREGON® | Blount, Inc., P.O. Box 22127, Portland, Oregon 97269-2127.

To contact us in Canada regarding forestry products (cutting chain, guide bars, sprockets, and accessories for chain saws and mechanical timber harvesters), we welcome your calls between the hours of 7:45 a.m. and 4:00 p.m. (Eastern time) Monday through Friday at (519) 822-6870, or you can write to: Customer Services Department, Oregon Distribution Ltd., 505 Edinburgh Road North, Guelph, Ontario, Canada, N1H 6L4.



LA POLITIQUE OREGON® EST DE DONNER SATISFACTION AUX CLIENTS

Garantie limitée

OREGON® | Blount Inc. et OREGON®, Blount Canada Ltd. garantit ses produits contre tout défaut de matériel ou de fabrication, au premier acheteur seulement, tant que les produits seront en sa possession.

Si vous êtes satisfait de nos produits, mentionnez-le à vos amis. Si vous n'êtes pas satisfait, laissez-nous le savoir quelle qu'en soit la raison. Le but d'OREGON® est de fournir des produits qui vous donnent satisfaction. Pour savoir comment nous contacter, référez-vous aux instructions décrites ci-dessous.

L'obligation suivant cette garantie est limitée au remplacement des pièces, sujet à l'approbation de votre distributeur OREGON®, et OREGON®. Les produits OREGON® ne sont pas garantis s'ils ont été sujets à des abus, incorrectement entretenus ou incorrectement réparés.

Sous cette garantie et toutes les autres garanties implicites pouvant être applicables, la seule manière de régler les réclamations de produits défectueux est leur remplacement. Les réclamations seront traitées aussitôt que possible après la réception du produit défectueux.

DANS TOUTES MESURES AUTORISÉES PAR LA LOI, TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES DE COMMERCE OU LES GARANTIES POUR USAGES PARTICULIERS, APPLICABLES À CE PRODUIT, ONT LA MÊME DURÉE DE GARANTIE QUE CELLE-CI. OREGON® n'est pas responsable pour tout dommage indirect ou fortuit. Quelques États (ou provinces) n'autorisent pas une restriction sur la durée d'une garantie implicite ou n'autorisent pas l'exclusion pour dommages indirects ou fortuits, par conséquent, la restriction et l'exclusion ci-dessus ne s'appliquent peut-être pas à vous. Cette garantie donne, au premier acheteur, des droits légaux spécifiques et offre peut-être d'autres droits variant d'un État à l'autre (ou d'une province à l'autre).

Pour nous contacter aux É-U à propos des produits forestiers (chaînes, guide-chaînes, pignons et accessoires pour scies à chaîne et pour équipement d'abattage mécanique), téléphonez-nous entre 7:30am et 4:00pm (heure du Pacifique), du lundi au vendredi, au 800-223-5168 ou écrivez au: Service à la clientèle, OREGON® | Blount Inc., P.O. Box 22127, Portland, Oregon 97269-2127.

Pour nous contacter au Canada à propos des produits forestiers (chaînes, guide-chaînes, pignons et accessoires pour scies à chaîne et pour équipement d'abattage mécanique), téléphonez-nous entre 7:45am et 4:00pm (heure normale de l'Est), du lundi au vendredi, au (519) 822-6870, ou écrivez au: Service à la clientèle, Oregon Distribution Ltd., 505 Edinburgh Road North, Guelph, ON N1H 6L4.



© 2013 OREGON' | Blount, Inc.

This document, photographs, images, and content are the exclusive copyrighted work of Blount, Inc. and may not be duplicated in whole or in part without the company's express written authorization.

Ce document, les photographies, les images et son contenu sont la propriété exclusive de Blount, Inc. et ne peuvent être reproduits partiellement ou intégralement sans autorisation écrite expresse de la société.

**Blount, Inc.
P.O. Box 22127
Portland, Oregon 97222**

-  (800) 223-5168
-  technicalservices@oregonproducts.com
-  oregonproducts.com