

OREGON® & KOX FÜHRUNGSSCHIENEN: WELTWEIT MEIST VERKAUFT!

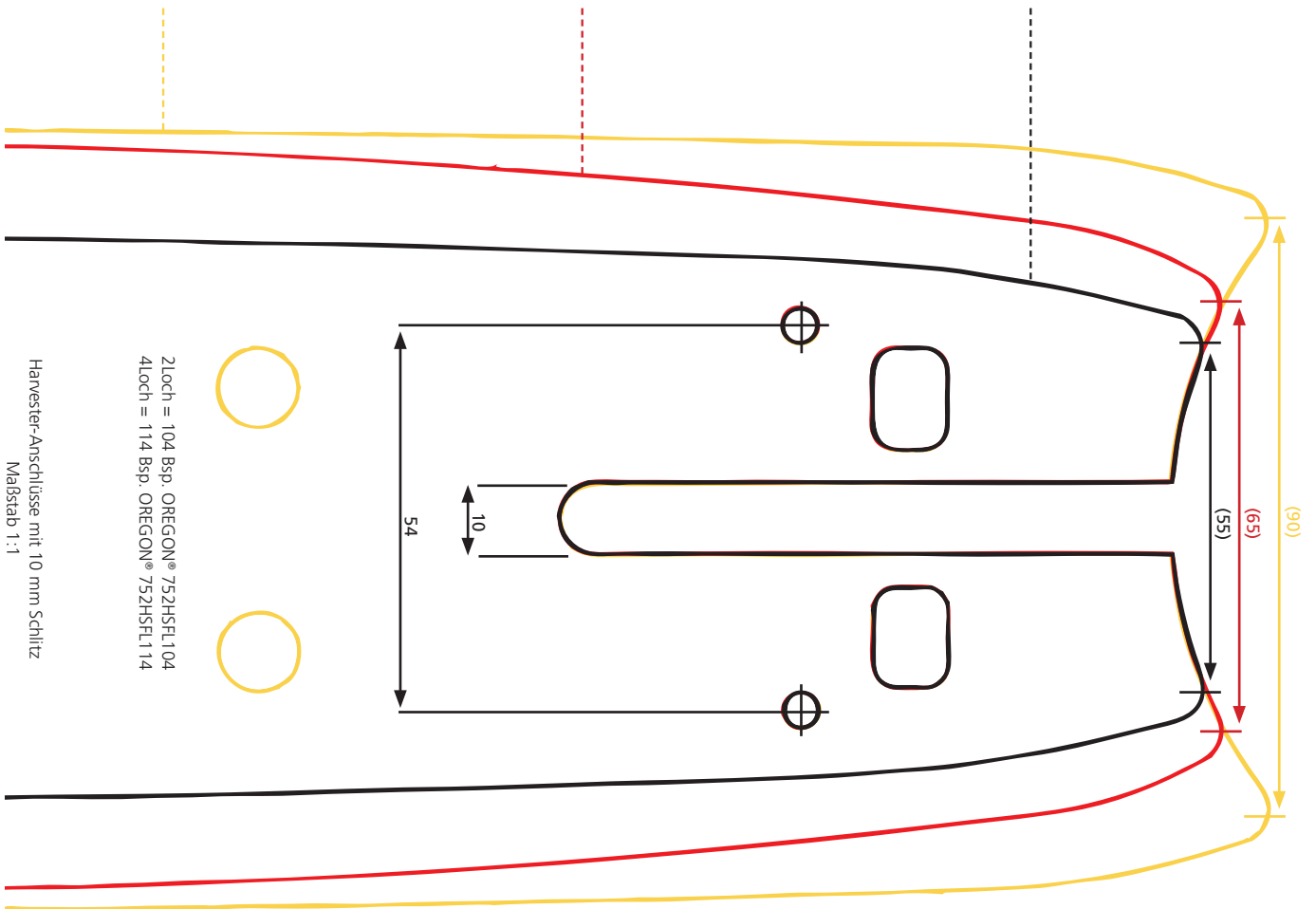
Standard Anschluss 10 mm

Schienenschablone als Vorlage im Maßstab 1:1

Anschluss weit für Ritzel mit 13-14 Zähnen
z.B. KOX, 59642-4W, OREGON® 642HSFN104

Anschluss mittel für Ritzel mit 10-12 Zähnen
z.B. KOX 59642-4, OREGON® 642HSFL104

Anschluss schmal für Ritzel mit 9-10 Zähnen
z.B. KOX 59482-4, OREGON® 482HSFM104

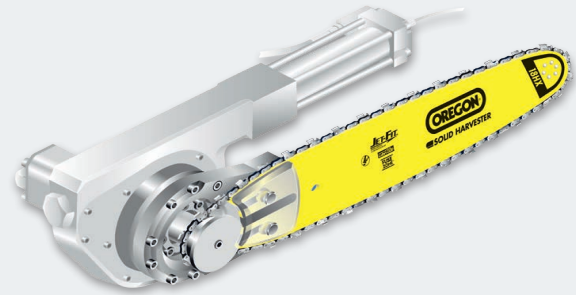


2Loch = 104 Bsp. OREGON® 752HSFL104
4Loch = 114 Bsp. OREGON® 752HSFL114

Harvester-Anschlüsse mit 10 mm Schlitz
Maßstab 1:1

OREGON® Jet-Fit

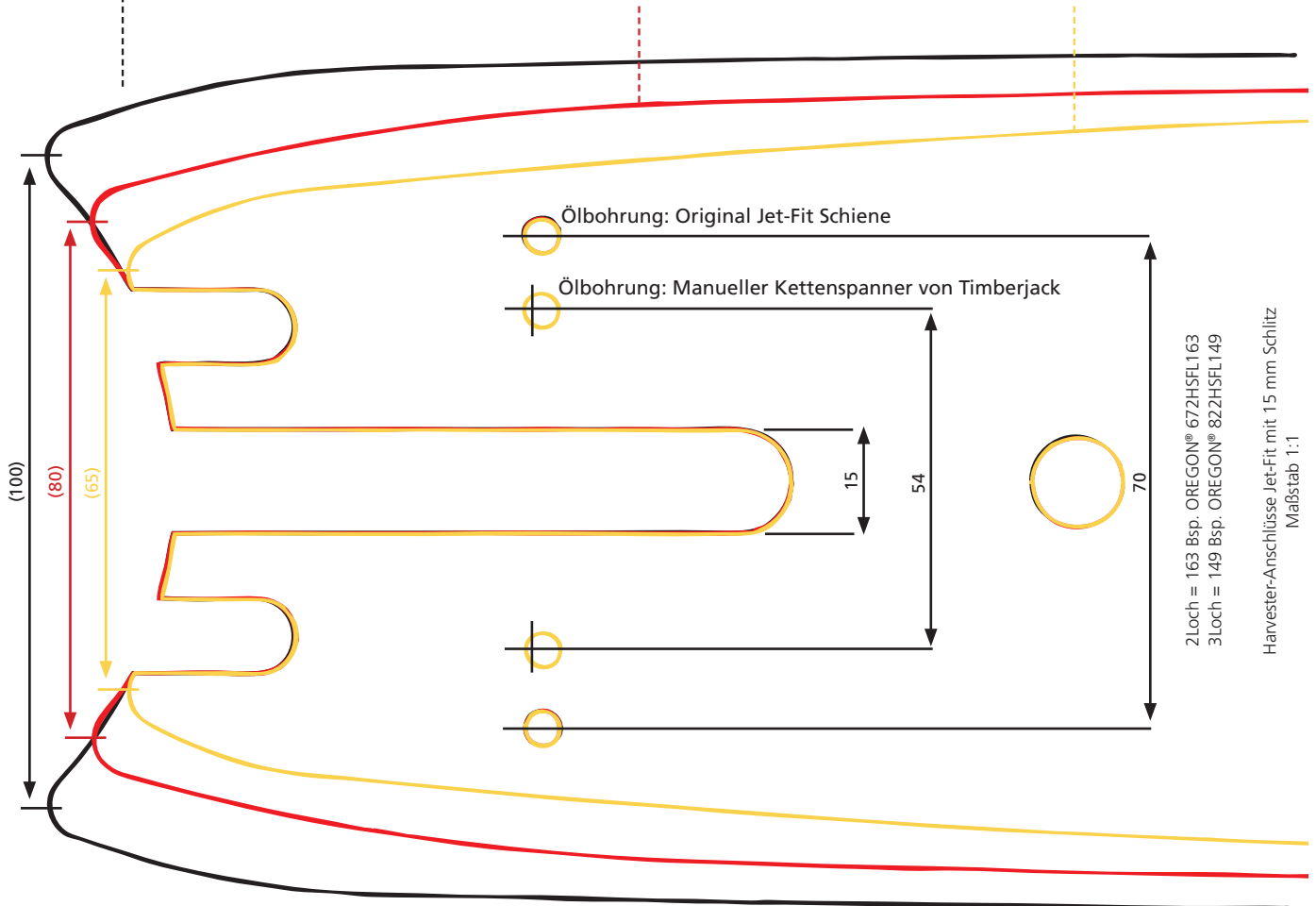
konstruiert für moderne Harvesterköpfe



Jet Fit Anschluss 15 mm

Schienenschablone als Vorlage im Maßstab 1:1

Anschluss weit (D) für Ritzel mit 16-17 Zähnen z.B. KOX 59752-1D, Ponsse, OREGON® 752HSFD149
 Anschluss mittel (B) für Ritzel mit 14-16 Zähnen z.B. KOX 59752-1B, Valmet, OREGON® 752HSFB149
 Anschluss schmal (L) für Ritzel mit 11-13 Zähnen z.B. KOX, 59752-1L, John Deere, OREGON® 752HSFL149

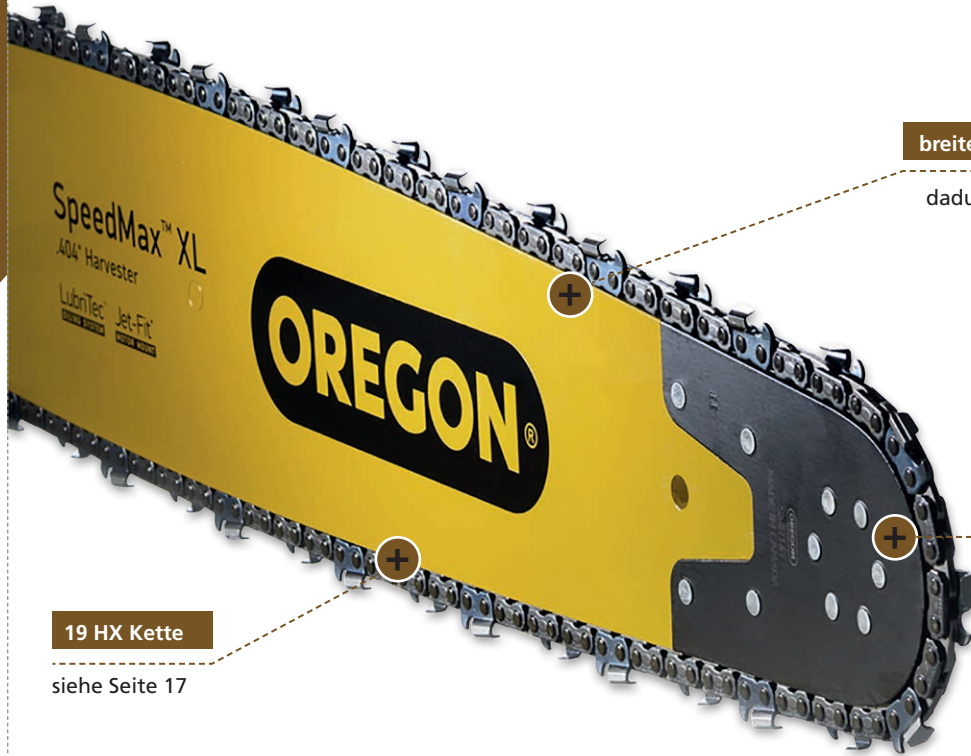


OREGON **404"**

Speed Max™ XL

14-Tooth RSN - 404 Harvester Guide Bars

Die härtesten Einsätze im Wald erfordern leistungsfähige Werkzeuge, die es ermöglichen unnötige Arbeitsabbrüche zu vermeiden. Die neuen OREGON® SpeedMax™ XL Harvesterschienen mit austauschbarer Schienenspitze sind gebaut um genau das zu erreichen. Durch die neue, breitere Form des Schienenkörpers wird das abspringen der Sägekette deutlich reduziert. Damit Sie länger in der Kabine bleiben und produktiver arbeiten können.


breiter Schienenkörper

dadurch Kettenabwürfe
deutlich reduziert

Umlenkstern größer

sorgt für Drehzahl-
Reduzierung

19 HX Kette

siehe Seite 17



Jet Fit

Jet Fit Anschluss 15 mm

Nutbreite: 2.0 mm
Teilung: 404"

Ritzel	Schienenlänge	Treibglieder	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
11-13	60 cm	71	602SMRQ163	76,99	91,62
11-13	67,5 cm	79	672SMRQ163	79,36	94,44
11-13	75 cm	86	752SMRQ149	80,55	95,85
14-16	75 cm	88	752SMRR149	80,55	95,85
17-19	75 cm	91	752SMRS149	80,55	95,85
11-13	82,5 cm	93	822SMRQ149	84,10	100,08
14-16	82,5 cm	95	822SMRR149	84,10	100,08
17-19	82,5 cm	98	822SMRS149	84,10	100,08
11-13	90 cm	99	902SMRQ149	88,84	105,72
17-19	90 cm	105	902SMRS149	88,84	105,72



Standard

Standard Anschluss 10 mm

Nutbreite: 2.0 mm
Teilung: 404"

Ritzel	Schienenlänge	Treibglieder	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
11-13	54 cm	64	542SMRQ104	75,81	90,21
11-13	59 cm	69	592SMRQ104	76,99	91,62
11-13	64 cm	73	642SMRQ104	78,18	93,03
11-13	64 cm	76	642SMRQ114	78,18	93,03
14-16	64 cm	77	642SMRR104	78,18	93,03
11-13	75 cm	85	752SMRQ104	80,55	95,85
11-13	75 cm	85	752SMRQ114	80,55	95,85
14-16	75 cm	88	752SMRR104	80,55	95,85
14-16	75 cm	85	752SMRR114	80,55	95,85
11-13	80 cm	92	802SMRQ104	82,92	98,67
11-13	80 cm	90	802SMRQ114	82,92	98,67
14-16	80 cm	93	802SMRR114	82,92	98,67
11-13	90 cm	99	902SMRQ114	88,84	105,72
11-13	100 cm	108	002SMRQ114	91,21	108,54

Austauschbare Schienenspitze

Die neu entwickelte Schienenspitze gewährleistet außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Haltbarkeit.



14-zahnig

Drehzahl geringer
darum reduzierte
Wärmeentwicklung

14-zahniger Umlenkstern

Durch den größeren 14-zahnigen Umlenkstern benötigt dieser eine geringere Drehzahl, was wiederum zu reduzierter Wärmeentwicklung und somit zu erhöhter Lebensdauer der Lager führt.

Verstärkte Lager

Unsere Lager aus hochlegiertem Stahl sind 14% stärker als die unserer Wettbewerber.

Verlängerte Spitze

Mit der Verlängerung der austauschbaren Spitze von 10 cm auf 14 cm deckt diese nun den Hauptverschleissbereich einer Führungsschiene, nämlich direkt vor dem Umlenkstern, komplett ab. Da ein Austauschen jederzeit problemlos bewerkstelligt werden kann, erhöhen Sie damit die Gesamtlebensdauer Ihrer Führungsschiene.

+ Vorteile:

- Widerstandsfähig, langlebig und zuverlässig mit neu entwickelter Schienenspitze, die nun einen größeren, 14-zahnigen Umlenkstern aufnimmt.
- Stabilerer und breiterer Schienenkörper.
- Verlängerte Schienenspitze, die die Bereiche der normalen Abnutzung abdeckt. Da sich diese einfach austauschen lässt, hält der Schienenkörper deutlich länger.



Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Austauschbare Schienenspitze	SMR14T	19,25	22,91
Nieten für Schienensitze (Verpackung zu 25 Stück)	578147	25,95	30,88



MEHR KAUFEN – MEHR SPAREN!

Preisstaffel für Speed Max Schienen

- ab 4 Stück = -5%
- ab 8 Stück = -10%
- ab 12 Stück = -15%
- ab 20 Stück = -20%



KOX Solid Star

KOX Solid Star ist die hochwertige Harvesterschiene zum fairen Preis. Sie wird aus 6,2 mm starkem Spezialstahl gefertigt. Die Laufflächen werden induktiv gehärtet. KOX Solid Star gibt es für die meisten Harvesteraggregate.

Jet Fit Anschluss 15 mm

Marke: KOX
Nutbreite: 2.0 mm
Teilung: 404"

Ritzel	Schienenlänge	Schientyp	Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
11-13	67 cm	schmal	79	XX59672-1L	61,64	73,35
14-16	67 cm	mittel	80-81	XX59672-1B	61,64	73,35
11-13	75 cm	schmal	86	XX59752-1L	62,56	74,45
14-16	75 cm	mittel	88-89	XX59752-1B	62,56	74,45
16-17	75 cm	weit	89-91	XX59752-1D	62,56	74,45
11-13	82,5 cm	schmal	93	XX59822-1L	65,32	77,73
14-16	82,5 cm	mittel	93-96	XX59822-1B	65,32	77,73
16-17	82,5 cm	weit	97-98	XX59822-1D	65,32	77,73
11-13	90 cm	schmal	101	XX59902-1L	69,00	82,11
14-16	90 cm	mittel	102	XX59902-1B	69,00	82,11



Standard Anschluss 10 mm

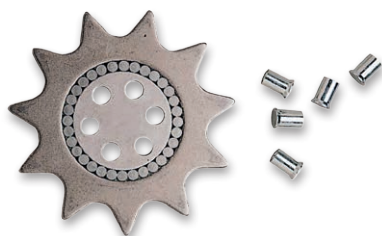
Marke: KOX
Nutbreite: 2.0 mm
Teilung: 404"

Ritzel	Schienenlänge	Schientyp	Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
10-12	54 cm	schmal	64-65	XX59542-1	58,88	70,07
10-12	59 cm	schmal	69-71	XX59592-1	59,80	71,16
10-12	64 cm	schmal	73-75	XX59642-1	60,72	72,26
13-14	64 cm	weit	75-76	XX59642-1W	60,72	72,26
10-12	75 cm	schmal	84-85	XX59752-1	62,56	74,45
13-14	75 cm	weit	86-89	XX59752-1W	62,56	74,45
13-14	80 cm	weit	93-95	XX59802-1W	64,40	76,64



Umlenkstern

Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
KOX Solid-Star, OREGON Solid Harvester (2.0 mm)	101918	16,66	19,83
Nieten für Umlenksterne (25 Stück Verpackung)	529035	19,03	22,65



Unsere Bestell-Hotline: 0711. 300 33-300

Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.

➔ MEHR KAUFEN – MEHR SPAREN!

Preisstaffel für KOX Schienen

- ab 3 Stück = -5%
- ab 5 Stück = -10%
- ab 10 Stück = -15%
- ab 20 Stück = -20%

OREGON® Solid Harvester

OREGON® Solid Harvester ist die meist gekaufte Harvester-Schiene weltweit. Ihre ausgewogenen Eigenschaften machen sie so beliebt. OREGON® investiert ständig in die Verbesserung der Produktion, sowie in die Qualitätskontrolle.

Jet Fit Anschluss 15 mm

Marke: OREGON
Nutbreite: 2.0 mm
Teilung: 404"

Ritzel	Schienenlänge	Schientyp	Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
14	67,5 cm	mittel	80	672HSFB163	69,01	82,12
11-13	67,5 cm	schmal	78-79	672HSFL163	69,01	82,12
14-16	75 cm	mittel	88-89	752HSFB149	70,04	83,35
11-13	75 cm	schmal	86	752HSFL149	70,04	83,35
12	75 cm	*	86	752HSFL172	70,04	83,35
14-16	82,5 cm	mittel	93-96	822HSFB149	73,13	87,02
16-17	82,5 cm	weit	97-98	822HSFD149	73,13	87,02
11-13	82,5 cm	schmal	93	822HSFL149	73,13	87,02
12	82,5 cm	*	93	822HSFL172	73,13	87,02
14-16	90 cm	mittel	102-104	902HSFB149	77,25	91,93

* Manueller Kettenspanner von Timberjack mit Ölbohrung 50 mm Abstand

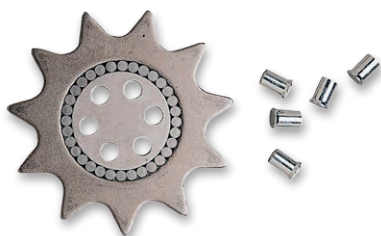
Standard Anschluss 10 mm

Marke: OREGON
Nutbreite: 2.0 mm
Teilung: 404"

Ritzel	Schienenlänge	Schientyp	Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
9-10	48 cm	schmal	58	482HSFM104	62,83	74,77
10-12	54 cm	schmal	64-65	542HSFL104	65,92	78,44
10-12	59 cm	schmal	69-71	592HSFL104	66,95	79,67
13-14	64 cm	weit	75-76	642HSFN104	67,98	80,90
10-12	75 cm	schmal	84-85	752HSFL114	70,04	83,35
13-14	75 cm	weit	86-89	752HSFN114	70,04	83,35
10-12	80 cm	schmal	90-91	802HSFL114	72,10	85,80
13-14	80 cm	weit	92-94	802HSFN114	72,10	85,80
10-12	88 cm	schmal	97-98	882HSFL114	76,22	90,70
10-12	90 cm	schmal	100	902HSFL114	77,25	91,93
13-14	90 cm	weit	102	902HSFN114	77,25	91,93
10-12	100 cm	schmal	110	002HSFL114	79,31	94,38
10-12	113 cm	schmal	123-124	132HSFL114	83,43	99,28

Umlenkstern

Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
KOX Solid-Star, OREGON Solid Harvester (2.0 mm)	101918	16,66	19,83
Nieten für Umlenksterne (25 Stück Verpackung)	529035	19,03	22,65



MEHR KAUFEN – MEHR SPAREN!

Preisstaffel für Solid Harvester Schienen

- ab 3 Stück = -5%
- ab 5 Stück = -10%
- ab 10 Stück = -15%
- ab 20 Stück = -20%

OREGON 404"

OREGON® Solid Stump Spray

OREGON® Solid Stump Spray ist eine Spezialschiene zur Ausbringung von pilzhemmenden Lösungen auf den Wurzelstock. Durch einen Kanal in der Schiene wird die Sporensuspension während des Sägens ausgebracht. Dadurch ist der Wurzelstock vor dem Befall durch Rotfäule (Heterobasidion annosum) geschützt. Die Applikationsöffnungen können individuell mit einem Dorn geöffnet werden, um den Lösungsverbrauch gering zu halten. Jede Schiene wird mit Dorn geliefert

Jet-Fit Anschluss 15 mm

Marke: OREGON
Nutbreite: 2.0 mm
Teilung: 404"

passend für Aggregat	Ritzel	Schiene- länge	Treib- glieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
	11-13	60 cm	72	602HLFL163	125,66	149,54
Valmet 350	14	67 cm	82	672HLFB163	129,78	154,44
Timberjack H742	11-13	67 cm	79	672HLFL163	129,78	154,44
Valmet 360	14-16	75 cm	88-89	752HLFB149	131,84	156,89
Timberjack 745, H752, H754	11-13	75 cm	86	752HLFL149	131,84	156,89
Ponsse H73 E	17	82 cm	98	752HRFD149	131,84	156,89
Valmet 370	14-16	82 cm	96	822HLFB149	136,99	163,02
Ponsse H73 E, H8	17	82 cm	98	822HRFD149	136,99	163,02
	11-13	90 cm	101	902HLFL149	137,00	163,03



Standard Anschluss 10 mm

Marke: OREGON
Nutbreite: 2.0 mm
Teilung: 404"

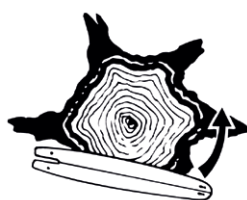
passend für Aggregat	Ritzel	Schiene- länge	Treib- glieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
	10-12	54 cm	64-65	542HRFL104	123,60	147,08
Timberjack 745, H754	10-12	64 cm	74	642HLFL104	127,72	151,99
	10-12	64 cm	76	642HRFL104	127,72	151,99
Ponsse H53, H60	13-14	64 cm	76	642HRFN104	127,72	151,99
Ponsse H60, H73	13-14	75 cm	87	752HRFN104	131,84	156,89



Schwenkrichtung verschiedener Harvesteraggregate

Linksschwenkend

Rechtsschwenkend



Cat
HH65, HH75

Silvatec
235, 335, 445, 555, 665

Timberjack
732B, 742, 745, 746C,
H754, 758, 762C, H762

Valmet
945, 960, 965, 360, 370

Waratah
HTH 220-270, 450-470

Logmax
3000, 4000, 5000, 7000, 9000

Ponsse
H53, H60E, H73

Valmet
330



➔ **MEHR KAUFEN – MEHR SPAREN!**

Preisstaffel Solid Stump Spray Schienen

• ab 5 Stück = -5%

• ab 10 Stück = -10%

Unsere Bestell-Hotline: 0711. 300 33-300

Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.



OREGON® RSN Schiene 3/4"

Die OREGON® 11H RSN Schienen für 3/4" Teilung werden in den ganz großen und schweren Aggregaten eingesetzt. Der 11mm starke Schienenkörper mit dem starken Lager im auswechselbaren Schienenkopf widersteht den enormen Belastungen, die bei der Ernte von Starkholz mit dem Baggerharvester auftreten. Die Schienenspitze kann ausgetauscht werden, dadurch ergibt sich eine besonders hohe Rentabilität.

Standard Anschluss 16 mm

Marke: OREGON
Nutzbreite: 3,0 mm
Teilung: 3/4"



passend für Aggregat	Schienenlänge	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
SuperCut Superfell 851	36"	361SNCT138	297,67	354,23
Keto 750, 800, 825, 1000	40"	401SNCT138	312,61	372,01
SuperCut 300	45"	451SNCT138	354,32	421,64

Schienenkopf für RSN Schiene 3/4"

Ersatzschienenspitze passend für alle OREGON® 3/4" Harvester Schienen.



Beschreibung	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
Austauschbare Schienenspitze OREGON, 3/4"	40603A	85,49	101,73



MEHR KAUFEN – MEHR SPAREN!

Preisstaffel RSN Schienen

- ab 5 Stück = -5%
- ab 10 Stück = -10%

Unsere Bestell-Hotline: 0711. 300 33-300

Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.


IGGESUND FOREST
404"

Iggesund Blue Line Führungsschienen

Die Iggesund Blue Line Schienen wurden im Vergleich zur Vorgängerversion noch einmal verbessert. Die Schiene verfügt über einen neuen Umlenkstern welcher deutlich haltbarer ist und so die Ausfallzeiten reduziert. Der Schienenkörper wurde durch die Verwendung spezieller Stähle und Härteverfahren abermals verbessert.



Vorteile:

- Größere Ölbohrungen für bessere Schmierung
- Längere Standzeit durch spezielle Härtung
- Verbessertes Lager im Umlenkstern für maximale Zuverlässigkeit

Jet-Fit Anschluss 15 mm

Hersteller-Nr.	Schienen-		Schienentyp	Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
	Ritzel	länge					
BL2801-67	11-13	67 cm	schmal	79	XX59672-8L-BL	62,25	74,08
BL2811-75	14-16	75 cm	schmal	88-89	XX59752-8B-BL	62,25	74,08
BL2811-75PX	16-17	75 cm	weit	89-91	XX59752-8D-BL	62,25	74,08
BL2801-75	11-13	75 cm	schmal	86	XX59752-8L-BL	62,25	74,08
BL2811-82	14-16	82 cm	mittel	93-96	XX59822-8B-BL	63,41	75,46
BL2811-82PX	16-17	82 cm	weit	97-98	XX59822-8D-BL	63,41	75,46
BL2801-82	11-13	82 cm	schmal	93	XX59822-8L-BL	63,41	75,46
BL2811-90	14-16	90 cm	mittel	102	XX59902-8B-BL	67,47	80,29
BL2801-90	11-13	90 cm	schmal	101	XX59902-8L-BL	67,47	80,29

Standard Anschluss 10 mm

Hersteller-Nr.	Schienen-		Schienentyp	Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
	Ritzel	länge					
BL2700-100	10-12	100 cm	schmal	110	XX59002-8-BL	77,97	92,78
BL2710-100	13-14	100 cm	weit	111-113	XX59002-8W-BL	77,97	92,78
BL2701-42	9-11	42 cm	schmal	53	XX59422-8-BL	60,50	72,00
BL2701-48	9-11	48 cm	schmal	58	XX59482-8-BL	60,50	72,00
BL2701-54	10-12	54 cm	schmal	64-65	XX59542-8-BL	61,02	72,61
BL2701-59	10-12	59 cm	schmal	69-71	XX59592-8-BL	61,02	72,61
BL2701-64	10-12	64 cm	schmal	73-75	XX59642-8-BL	61,71	73,43
BL2710-64	13-14	64 cm	weit	75-76	XX59642-8W-BL	61,71	73,43
BL2701-75	10-12	75 cm	schmal	84-85	XX59752-8-BL	62,25	74,08
BL2700-75	10-12	75 cm	schmal	84-85	XX59752-8-BL	62,25	74,08
BL2710-75	13-14	75 cm	weit	86-89	XX59752-8W-BL	62,25	74,08
BL2700-80	10-12	80 cm	schmal	90-91	XX59802-8-BL	62,25	74,08
BL2710-80	13-14	80 cm	weit	93-95	XX59802-8W-BL	62,25	74,08
BL2700-90	10-12	90 cm	schmal	99-100	XX59902-8-BL	67,47	80,29
BL2710-90	13-14	90 cm	weit	101-103	XX59902-8W-BL	67,47	80,29

Umlenkstern

Beschreibung	BEST-NR.	EURSt.
Ersatzumlenkstern	XX101918-1	12,80


MEHR KAUFEN – MEHR SPAREN!

Preisstaffel IGGESUND Schienen

- ab 5 Stück = -5%
- ab 10 Stück = -10%


NEU

OREGON 404"

OREGON® Sägeketten 19 HX

Die 19HX-Kette wurde für moderne Hochleistungs-Aggregate mit hohen Schnittgeschwindigkeiten optimiert.

Sie überzeugt durch große Chamfer Chisel Schneider, die erstklassige Haltbarkeit mit verbesserter Spanabfuhr verbinden und dadurch bei allen Holzarten schnellere und gleichmäßigere Schnitte erbringen.




Höhere Schnittleistung durch neue Zahnform



OREGON® Sägeketten 19 HX

Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
66	19HX066E	15,97	19,00
70	19HX070E	16,94	20,16
71	19HX071E	17,18	20,44
72	19HX072E	17,42	20,73
74	19HX074E	17,90	21,30
75	19HX075E	18,14	21,59
76	19HX076E	18,39	21,88
77	19HX077E	18,62	22,16
78	19HX078E	18,87	22,46
82	19HX082E	19,84	23,61
85	19HX085E	20,57	24,48
86	19HX086E	20,81	24,76
87	19HX087E	21,05	25,05
88	19HX088E	21,29	25,34
89	19HX089E	21,53	25,62
90	19HX090E	21,77	25,91
91	19HX091E	22,01	26,19
92	19HX092E	22,25	26,48
93	19HX093E	22,51	26,79
94	19HX094E	22,74	27,06
96	19HX096E	23,23	27,64
97	19HX097E	23,46	27,92
98	19HX098E	23,70	28,20
99	19HX099E	23,95	28,50
101	19HX101E	24,43	29,07

+ Vorteile:

- Erhöhte Langlebigkeit durch verstärkte Verbindungs- und Treibglieder und Nieten
- Zeitersparnis für den Harvester-Fahrer durch die erhöhte Standzeit der Kette
- Die 19HX ist 4% höher und hat einen stärkeren Schneidezahn als die 18 HX
- Zusätzlich hat die neue Kette eine echte Nebenschneide

Kettenersatzteile OREGON® 19HX

In Verpackungen zu 25 Stück.

Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Verbindungsglied mit Niet	597694	11,60	13,80
Verbindungsglied ohne Niet	597693	7,65	9,10
Treibglied	597695	6,51	7,75
Schneider rechts	597692	18,07	21,50
Schneider links	597691	18,07	21,50

OREGON 404"

OREGON® Sägeketten 18HX

- Patentierter Spezialstahl OCS01
- Optimale Zahngeometrie für sehr gute Schnittleistung
- Widerstandsfähig gegen Risse und Brüche
- Extra starke Chromschicht durch neues Verfahren
- Optimal abgestimmt auf OREGON® Schienen



Verstärktes Treibglied, 17% mehr
Materialstärke im Oberteil

Breiteres Schneidedach,
bessere Schnittleistung



OREGON® Sägeketten 18HX

Treibgliedstärke: 2.0 mm

Geschwindigkeit: Empfohlen: 15 m/s,
Minimum: 15 m/s, Maximum: 40 m/s

Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
53	18HX053E	11,65	13,86
58	18HX058E	12,75	15,17
64	18HX064E	14,07	16,74
65	18HX065E	14,30	17,02
66	18HX066E	14,51	17,27
69	18HX069E	15,17	18,05
70	18HX070E	15,40	18,33
74	18HX074E	16,27	19,36
75	18HX075E	16,49	19,62
76	18HX076E	16,72	19,90
78	18HX078E	17,15	20,41
84	18HX084E	18,48	21,99
85	18HX085E	18,69	22,24
86	18HX086E	18,91	22,50
87	18HX087E	19,14	22,78
89	18HX089E	19,57	23,29
90	18HX090E	19,80	23,56
93	18HX093E	20,46	24,35
94	18HX094E	20,67	24,60
96	18HX096E	21,12	25,13
97	18HX097E	21,33	25,38
98	18HX098E	21,55	25,64
99	18HX099E	21,77	25,91
100	18HX100E	21,99	26,17
101	18HX101E	22,21	26,43

Kettenersatzteile OREGON® 18HX

In Verpackungen zu 25 Stück.

Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Verbindungsglied mit Niet	512893	11,95	14,22
Verbindungsglied ohne Niet	518812	7,88	9,38
Treibglied	512892	6,71	7,98
Schneider links	512890	18,61	22,15
Schneider rechts	512891	18,61	22,15

Kettentyp angeben: z.B. 2,0 mm + Marke
(KOX F2, F8 oder OREGON® 18H, 18 HX)



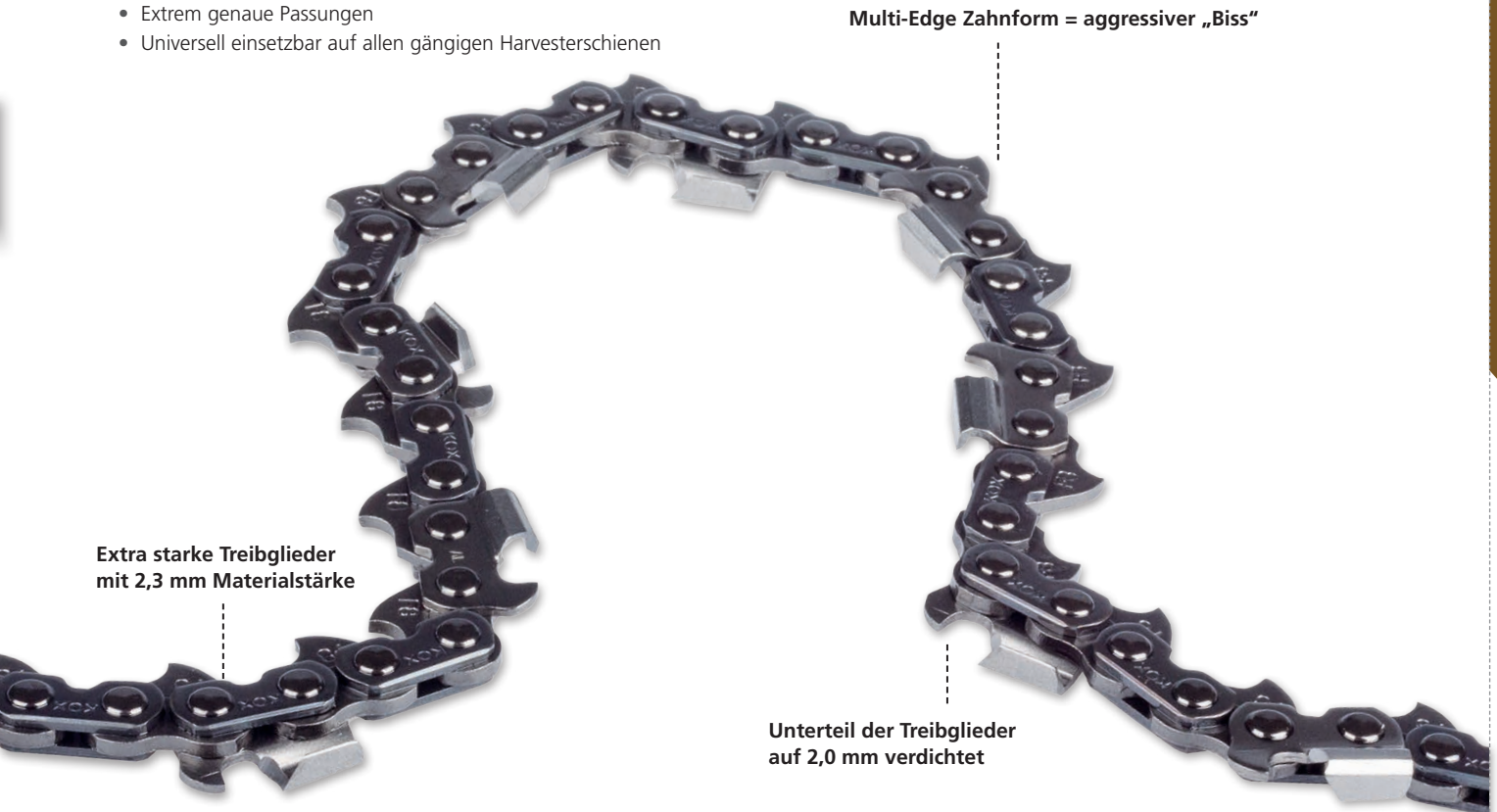
MEHR KAUFEN – MEHR SPAREN!

Preisstaffel für KOX- und OREGON®-Ketten

- ab 10 Stück = -5%
- ab 30 Stück = -10%
- ab 50 Stück = -15%
- ab 60 Stück = -20%

KOX Speed Cut

- Starke, gleichmäßige Chromschicht
- Qualitätskontrollen nach jedem Fertigungsschritt
- Extrem genaue Passungen
- Universell einsetzbar auf allen gängigen Harvesterstienen



Extra starke Treibglieder
mit 2,3 mm Materialstärke

Multi-Edge Zahnform = aggressiver „Biss“

Unterteil der Treibglieder
auf 2,0 mm verdichtet



KOX Speed Cut

Treibgliedstärke: 2.0 mm

Geschwindigkeit: Empfohlen: 15 m/s,
Minimum: 15 m/s, Maximum: 40 m/s

Treibglieder	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
58	XX40HC58	11,59	13,79
64	XX40HC64	12,57	14,96
65	XX40HC65	12,77	15,20
66	XX40HC66	12,96	15,42
69	XX40HC69	13,55	16,12
70	XX40HC70	13,75	16,36
71	XX40HC71	13,95	16,60
73	XX40HC73	14,34	17,06
74	XX40HC74	14,54	17,30
75	XX40HC75	14,73	17,53
76	XX40HC76	14,93	17,77
77	XX40HC77	15,13	18,00
78	XX40HC78	15,32	18,23
79	XX40HC79	15,52	18,47
85	XX40HC85	16,70	19,87
86	XX40HC86	16,89	20,10
87	XX40HC87	17,09	20,34
89	XX40HC89	17,48	20,80
90	XX40HC90	17,68	21,04
93	XX40HC93	18,27	21,74
94	XX40HC94	18,46	21,97
96	XX40HC96	18,86	22,44
97	XX40HC97	19,05	22,67
98	XX40HC98	19,25	22,91
99	XX40HC99	18,61	22,15
101	XX40HC101	18,99	22,60

Kettensatzteile KOX Speed Cut

In Verpackungen zu 25 Stück

Beschreibung	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
Verbindungsglied mit Niet	42998PS	11,75	13,98
Verbindungsglied ohne Niet	42997TS	8,00	9,52
Treibglied	43118DL	6,75	8,03
Schneider links	43089LH	18,50	22,02
Schneider rechts	43088RH	18,50	22,02



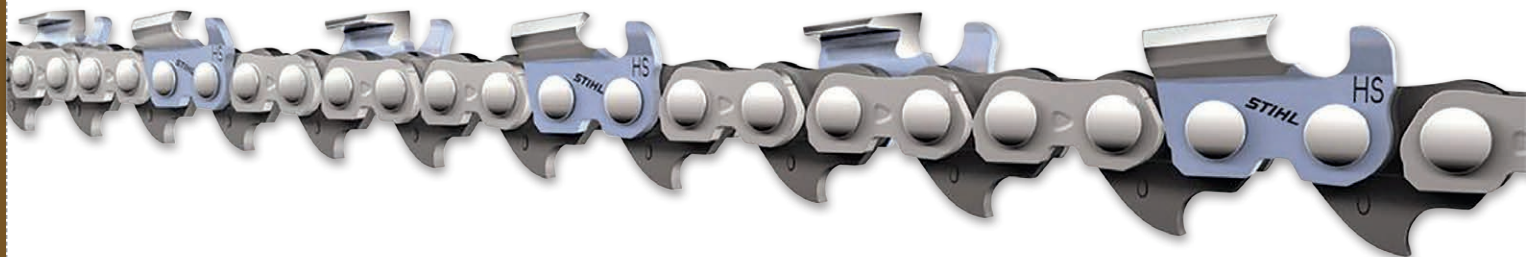
MEHR KAUFEN – MEHR SPAREN!

Preisstaffel für KOX- und OREGON®-Ketten

- ab 10 Stück = -5%
- ab 30 Stück = -10%
- ab 50 Stück = -15%
- ab 60 Stück = -20%

STIHL RMHS Sägekette

Die Stihl RMHS zeichnen sich durch hohe Schnittleistung bei guter Haltbarkeit aus. Im Bereich der Bohrungen für die Nietbolzen ist die Stihl RMHS verstärkt um maximale Lebensdauer zu gewährleisten. Alle Kettenlängen sind bei uns ab Lager verfügbar.



+ Vorteile:

- Geringere Rissneigung
- Reduzierte Spannung
- Weniger Verschleiß



Treibglieder	BEST-NR.	netto/St.	brutto/St.
74	XX40HR74	17,02	20,25
76	XX40HR76	17,48	20,80
85	XX40HR85	19,55	23,26
86	XX40HR86	19,78	23,54
87	XX40HR87	20,01	23,81
88	XX40HR88	20,24	24,09
89	XX40HR89	20,47	24,36
90	XX40HR90	20,70	24,63
91	XX40HR91	20,93	24,91
92	XX40HR92	21,16	25,18
93	XX40HR93	21,39	25,45
94	XX40HR94	21,62	25,73
96	XX40HR96	22,08	26,28
97	XX40HR97	22,31	26,55
101	XX40HR101	23,23	27,64
109	XX40HR109	25,07	29,83
110	XX40HR110	25,30	30,11
125	XX40HR125	28,75	34,21



MEHR KAUFEN – MEHR SPAREN!

Preisstaffel für STIHL-Ketten

- ab 10 Stück = -5%
- ab 30 Stück = -10%
- ab 50 Stück = -15%
- ab 60 Stück = -20%

**WIR LIEFERN ALLE ERSATZTEILE UND
FERTIGEN AUF ANFRAGE SÄMTLICHE KETTENLÄNGEN**

OREGON

3/4"

OREGON® 11H Kette 3/4"

OREGON® 11H ist die meistverkaufte Harvesterkette in 3/4" Teilung weltweit. Mit ihren 3,0 mm Treibgliedstärke kann sie auch größte Kräfte sicher übertragen. Die Schnittleistung ist gewaltig. Die Kette passt ideal zu den OREGON® 11H RSN Schienen. Zusammen mit den OREGON® HarvesterLok™ Ritzen sind sie die Schneidgarnitur für den Starkholzharvester. 11H Ketten können auch vorteilhaft auf Ablängstationen im Sägewerk eingesetzt werden.

**Treibgliedstärke:** 3.0 mm**Geschwindigkeit:** Empfohlen: 30 m/s,
Minimum: 8 m/s, Maximum: 35 m/s

Beschreibung	nettoSt.	bruttoSt.
Preis pro Treibglied	1,12	1,33

Kettensatzteile OREGON® 11 H 3/4"

In Verpackungen zu 25 Stück.

Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Verbindungsglied mit Niet	P24577	23,06	27,44
Verbindungsglied ohne Niet	P24569	10,51	12,51
Treibglied	P107543	23,06	27,44
Schneider links	P107541	38,44	45,74
Schneider rechts	P107542	38,44	45,74

Kettenrollen

KOKO

404"

KOX 40HC

Beschreibung	Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Kettenrolle KOX 40HC	1480	XX40HC1480	290,71	345,94

OREGON

404"

NEU

OREGON® 19HX

Beschreibung	Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Kettenrolle OREGON® 19HX	1480	19HX100R	358,03	426,06

OREGON

OREGON® 18HX

Beschreibung	Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Kettenrolle OREGON® 18HX	1480	18HX100R	325,48	387,32

OREGON

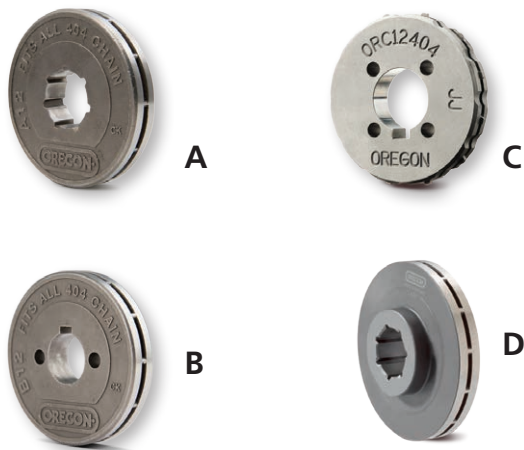
3/4"

OREGON® 11H Kette 3/4"

Beschreibung	Treibglieder	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Kettenrolle OREGON® 11H	384	11H050R	332,69	395,90

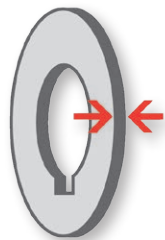
Ring-Kettenräder

Unsere Ritzel werden aus besonders langlebigem Guss hergestellt. Sie sind exakt gefertigt, so dass keine Unwucht entstehen kann. Die Form ist so gewählt, dass die Verbindungsglieder unterstützt und damit geschont werden. Ketten und Ritzel sind aufeinander abgestimmt.



Anzahl Zähne	Typ	Welle	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
10	A	22,5	OR-A10-404	49,44	58,83
11	A	22,5	OR-A11-404	49,44	58,83
12	A	22,5	OR-A12-404	49,44	58,83
14	A	22,5	OR-A14-404	49,44	58,83
11	B	20,0	ORB11404	49,44	58,83
12	B	20,0	ORB12404	49,44	58,83
14	B	20,0	ORB14404	49,44	58,83
11	C	25,0	ORC11404	49,44	58,83
12	C	25,0	ORC12404	49,44	58,83
13	C	25,0	ORC13404	49,44	58,83
14	C	25,0	ORC14404	49,44	58,83
15	C	25,0	ORC15404	49,44	58,83
16	C	25,0	ORC16404	49,44	58,83
17	C	25,0	ORC17404	49,44	58,83
14	D	22,5	OR-D14-404	76,74	91,32

Ausgleichscheiben zur Ausrichtung der Kettenräder (Typ A und C)



Beschreibung	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
0,5 mm	OR-C050	4,64	5,52
1,0 mm	OR-C100	4,64	5,52

Ausgleichscheiben zur Ausrichtung der Kettenräder (Typ B)

Beschreibung	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
0,5 mm	OR-B050	4,50	5,36
1,0 mm	OR-B100	4,50	5,36

Unsere Bestell-Hotline: 0711.300 33-200



Feilen

Beschreibung	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
Rundfeile 5,5 mm - 3er Pack	XX9905	2,94	3,50
Rundfeile 5,16 mm - 3er Pack	XX9906	2,94	3,50
Rundfeile 7,9mm für 11HO	XX9907	1,12	1,33
Flachfeile	XX9910	1,99	2,37
Feilengriff aus Plastik	XX9504	0,89	1,06
Rundfeile 5,5 mm mit Feilengriff aus Holz	XX9501-5.5	7,07	8,41
Feilengriff aus Plastik mit schraubbarer Klemmung der Feile. Sechskant zum Montieren und Aufbewahren der Zündkerze im Inneren.	XX9504-2	1,78	2,12

Schieneninstandsetzung

Zum schnellen und einfachen Warten Ihrer Führungsschiene. Begründet abgefahrne Laufflächen und eignet sich zum Entgraten. Inklusive feiner Flachfeile.



XX9920

Beschreibung	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
Schienenrichtgerät	XX9920	16,72	19,90
Flachfeile fein	XX9920-1	5,97	7,10
Flachfeile grob	XX9920-2	5,97	7,10

Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.

Ketteninstandsetzung

für leichtes und zuverlässiges Vernieten und Entnieten.



24549-SI



XX9506



24548-SI



XX9505



Ersatzamboss



Ersatzdorn

Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Nietgerät inkl. Nieteinsätze	XX9506	56,87	67,68
Entnietgerät verstärkte Ausführung für 3/4"	24548-SI	102,94	122,50
Ersatz-Nieteinsatz 3/8" u. 404"	XX38597	3,40	4,05
Entnietgerät	XX9505	56,87	67,68
Nietgerät verstärkte Ausführung für 3/4"	24549-SI	102,94	122,50
Ersatzdorn	XX9505-1	4,01	4,77
Ersatzamboss	XX9505-2	11,70	13,92

Elektrisches Schärfgerät Jolly 520-230

Leistungsstarke 200 Watt in professioneller Werkstatt-Ausführung

Für das optimale Schärfen Ihrer Sägeketten lässt sich die Schleifscheibe mit einstellbarem Schärf- und Dachscheidewinkel manuell zentrieren, die selbstzentrierte Klemmung gewährleistet gleichmäßige Ergebnisse. Mit verstellbarer Anschlagkralle, integrierter Lampe und inklusive 3 Schleifscheiben (3,2 mm, 4,7 mm, 6,0 mm) sowie Abziehstein und Abziehlehre.



Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Elektrisches Schärfgerät	XX9528	232,77	277,00
Ersatz-Anschlagkralle kurz 5 cm	XX9507-2	2,89	3,44
Rückholfeder OREGON Nr. 32653A oder 106540	XX9507-3	3,73	4,44
Rückholfeder OREGON Nr. 519789	XX9507-9	5,18	6,16

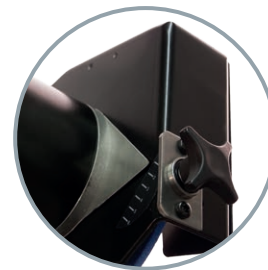
Unsere Bestell-Hotline: 0711. 300 33-300

Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.

Schärfautomat Grindomatic V12

Technische Spezifikationen

Motor: 12V; 7,5A
 Leistung: 90 Watt
 Absicherung: Sicherung, ptc
 Arbeitsspannung: min. 12V, max 15V
 Drehzahl: 2800 U/min
 Umfangsgeschwindigkeit: 22 m/s
 Schleifscheibe: 150 x 4 x 16mm
 Gewicht (ohne Stativ): 10,6 kg
 Abmessungen (ohne Stativ): L 400 x D 350 x H350 mm



Verstellung am Kopf



Grindomatic V12

- Vollautomatisches Kettenschärfgerät
- Schärft die üblichen Kettentypen 404, 0.325 und 3/8" Ketten
- Durch die patentierte Geometrie ideal für beschädigte Sägeketten
- Schärft in einem Arbeitsgang für rechte und linke Schneidezähne
- Einfache Einstellung der Schärfentiefe über eine zentrale Einstellschraube
- Einfache Einstellung und Handhabung des Geräts
- Schärfwinkel von 0°-35°. Einfaches Schleifen des Tiefenbegrenzers
- Spannungsversorgung: 12V (oder 230V mit Spannungswandler)



Beschreibung	BEST-NR.	netto\St.	brutto\St.
Grindomatic V12	XX100220	1.499,00	1.783,81
Stativ	XX100220-2	249,00	296,31
Spannungswandler	XX100215-1	149,00	177,31
Komplettpaket mit Preisvorteil: Grindomatic V12 + Spannungswandler + Stativ	XX100220K	1.799,00	2.140,81
Schleifscheibe 3/8" und 404" Markusson	XX32663	16,67	19,84
Diamantscheibe	XX32663-D	100,00	119,00
Schleifscheibe 3/8" und 404"	XX32663-1	7,69	9,15
Pneumatischer Kettenspanner	XX100215-11	415,20	494,09

→ **Achtung:**
Die Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Zubehör

Unsere Bestell-Hotline: 0711. 300 33-300

Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.

Schärfautomat Combimatic

Technische Spezifikationen

Motor: 12V; 7,5A
 Leistung: 90 Watt
 Absicherung: automatisch, ptc
 Arbeitsspannung: min. 12V, max 15V
 Drehzahl: 2800 U/min
 Umfangsgeschwindigkeit: 22 m/s
 Schleifscheibe: 150 x 4 x 16 mm
 Gewicht (ohne Stativ): 15,9 kg
 Abmessungen (ohne Stativ): L 475 x D 140 x H 395 mm
 Abmessungen (Stativ): L 400 x D 460 x H 1070mm



Zählwerk



Combimatic

- Vollautomatisches Kettenschärfgerät
- Ende der Schärfsequenz einstellbar durch Zählwerk
- Schärf alle Kettentypen 3/4", 404, 0.325 und 3/8" Ketten
- Individuell einstellbare Schärfgeschwindigkeit
- Schärfe in einem Arbeitsgang für rechte und linke Schneidezähne
- Einfache Einstellung der Schärfentiefe über eine zentrale Einstellschraube
- Sehr hohe Schärfkapazität
- Einfache Einstellung und Handhabung des Geräts
- Schärfwinkel von 0°-35°. Einfaches Schleifen des Tiefenbegrenzers oder Schärfe von Sägewerksketten
- Spannungsversorgung: 12V (oder 230V mit Spannungswandler)



XX32663-D



XX100215-4

Beschreibung	BEST-NR.	nettoSt.	bruttoSt.
Combimatic	XX100219	3.149,00	3.747,31
Abzieher für Schleifscheiben	XX100215-4	60,00	71,40
Schleifscheibe 3/8" und 404" Markusson	XX32663	16,67	19,84
Diamantscheibe	XX32663-D	100,00	119,00
Schleifscheibe 3/8" und 404"	XX32663-1	7,69	9,15

→ Lieferhinweis: Die Lieferzeit für den Markusson Combimatic beträgt ca. 2 Wochen

Unsere Bestell-Hotline: 0711. 300 33-300



Alle Preise in Euro mit und ohne MwSt.