

#### Kompakt

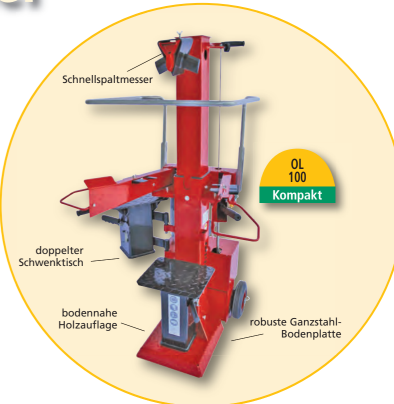
Holzspalter





- GS geprüft
- große Transporträder
- robust und langlebig gebaut
  - hohe Spaltgeschwindigkeit
- Schutzschalter mit Phasenwender







	Modell	OL 520	OL 60	OL 65	OL 75	OL 1370	OL 1380	OL 100	OL 100 B
	ArtNr.	100190	100186	100187	100188	100191	100192	100189	102744
	Ausführung	liegend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend
	Antriebssysteme	230 V	230 V	400 V	400 V	230 V	400 V	400 V	4-Takt Benzinmotor
	Leistung kW/PS	1,5 kW / 2 PS	3 kW / 4 PS	3 kW / 4 PS	3 kW / 4 PS	3 kW / 4 PS	3 kW / 4 PS	4 kW / 5,5 PS	4,9 kW / 6,5 PS
	Spaltdruck t	5	6	6,5	7,5	9,5	9,5	10	10
	Spaltlänge mm	510	1050 (Stecktisch)	1050 (Stecktisch)	1050 (Stecktisch)	1100 (Stecktisch)	1100 (Stecktisch)	1360 (Schwenktisch)	1360 (Schwenktisch)
	Maße LxBxHmm	950 x 270 x 460	860 x 500 x 1020	860 x 500 x 1020	860 x 500 x 1020	900 x 600 x 1090	900 x 600 x 1090	900 x 600 x 1020	900 x 600 x 1020
)	Gewicht kg	42	103	103	139	136	136	178	183







#### **Allround**

Allround

Allround

# Holzspalter

#### Der kleine **Meterholz-Profi** der Superklasse!



rückenschonende Arbeitshöhe für Meterholz und Kurzholz

absenkbarer Hubzylinder

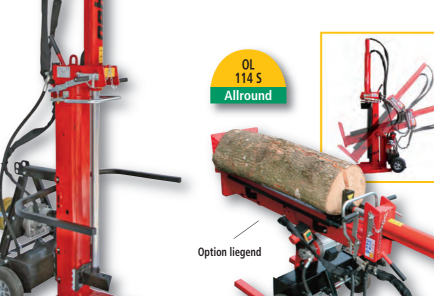
Zylinderspaltlänge: 1070 mm

Schnellspaltmesser

bequeme Transportmöglichkeit

geschraubter Öltank

serienmäßig mit Fahreinrichtung



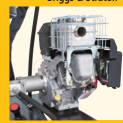


Modell	OL 110	OL 112	OL 114	OL 115
ArtNr.	100199	100200	100201	100202
Ausführung	stehend	stehend Option liegend	stehend Option liegend	stehend Option liegend
Antriebssysteme	angeb. Ölpumpe	230 V	400 V	4-Takt Benzin Motor
Leistung kW/PS		2,2 kW / 3 PS	3 kW / 4 PS	4,9 kW / 6,5 PS
Spaltdruck t	10	10	10	10
Spaltlänge mm	1070	1070	1070	1070
Maße LxBxHmm	840 x 720 x 1400	840 x 720 x 1400	840 x 720 x 1400	840 x 720 x 1400
Gewicht kg	176	194	194	197











Modell	OL 910	OL 960	OL 105	OL 106	OL 107	OL 122	OL 160
ArtNr.	100197	100198	103707	103708	103709	105561	113613
Ausführung	liegend	liegend	liegend	liegend	liegend	liegend	liegend
Antriebssysteme	230 V	400 V	230 V	400 V	Angebaute Ölpumpe	Angebaute Ölpumpe 3-Punkt Vorrichtung	Angebaute Ölpumpe 3-Punkt Vorrichtung
Leistung kW/PS	2.2 kW / 3 PS	3 kW / 4 PS	2.2 kW / 3 PS	3 kW / 4 PS		Zapfwelle	7
Leistung KW/13	2,2 KVV / 3 F3	3 KW/4F3	2,2 KVV / 3 F3	3 KW / 4 F3		Zapiwelle	Zapfwelle
Spaltdruck t	8	9	10	10	10	12	16
	, , , , , ,		,		10	· ·	· ·
Spaltdruck t	8	9	10	10	-	12	16

# Holzspalter





- und schneller Rücklauf werkzeuglose Zylinderabsenkung
- geschraubter Ölbehälter
- **NEU** auch mit Seilwinde lieferbar

- bis OL 195 mit Transporträder
- massive Stahlkonstruktion





Zweihand-Bedienung









Vollstahl-

Bodenplatte

modernste - sicherste

Haltebügel

Unterlenkerhalterung

verstellbare

verschraubter

Ölbehälter

bequeme Fahreinrichtung

2-Handschaltung



Seilwinde-

Option/Zubehör

Technik,

Schnellspaltkeil

mechanische

Holzaufname-Serie

hvdraulische







z + sch	Modell	OL 140 P	OL 142 P	OL 144 P	OL 145 P	OL 190 P	OL 192 P	OL 194 P	OL 195 P	OL 250	OL 252	OL 255	OL 330	OL 330 S
JCII	ArtNr.	119600	119603	119505	119607	119611	119615	119617	119618	100490	100491	100492	100223	100224
	Ausführung	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend	stehend
	Antriebssysteme	angeb. Ölpumpe	ohne Ölpumpe mit hydr. Schläuchen und Schnellkupplung	400 Volt	400 Volt Kombi- Zapfwelle	angeb. Ölpumpe	ohne Ölpumpe mit hydr. Schläuchen und Schnellkupplung	400 Volt	400 Volt Kombi- Zapfwelle	angeb. Ölpumpe	ohne Ölpumpe mit hydr. Schläuchen und Schnellkupplung	400 Volt Kombi- Zapfwelle	angeb. Ölpumpe	angeb. Ölpumpe mit Funkseilwinde
	Leistung kW/PS	Zapfwelle	-	3 kW / 4 PS	3 kW / 4 PS	Zapfwelle	-	3 kW / 4 PS	3 kW / 4 PS	Zapfwelle	-	4 kW / 5,5 PS	Zapfwelle	Zapfwelle
	Spaltdruck t	14	14	14	14	19	19	19	19	25	25	25	33	33
_^	Spaltlänge mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1270	1270
	Maße L x B x H mm	1450 x 1300 x 2600	1450 x 1220 x 2600	1450 x 1220 x 2600	1450 x 1300 x 2600	1490 x 1320 x 2680	1490 x 1230 x 2680	1490 x 1230 x 2680	1490 x 1320 x 2680	1290 x 1000 x 2720	1290 x 1000 x 2720	1290 x 1000 x 2720	1300 x 1000 x 2800	1600 x 1000 x 2800
	Gewicht kg	321	256	334	345	390	325	401	411	478	410	502	750	770

#### Profi

# oizspalter

## Die professionellen ergonomischen Waagrechtspalter + Senkrechtspalter mit Fahrgestell





- noch schnellerer Vor- und Rücklauf
- Vergrößerter Zylinder höherer Pumpenleistung



- mit automatischer Turbo-Spaltgeschwindigkeit
- für Brennholzproduktion besonders geeignet
- stufenlose Endabschaltung
- Industriezylinder für Dauerbetrieb
- großer Hydraulikölvorrat
- hydraulische Spaltmesserverstellung
- alle Spalter mit Messingverschleißführungen
- hydraulische Holzaufnahme
- Holzauflagetisch mit ergonomischer Bedienhöhe für bequemen Arbeitsablauf
- GS geprüfte Sicherheit



Modell	OL 196 B-F / 146 BG	OL 3500	OL 300	OL 500 ES	OL 500 ES F*	OL 630 ES *	OL 630 ES F*	OL 630 ES SW*
ArtNr.	103710 / 116064	100218	101613	105797	108989	104432	108698	100222
Ausführung	stehend	liegend	liegend	liegend	liegend	liegend	liegend	liegend
Antriebssysteme	Benzinmotor	angeb. Ölpumpe	angeb. Ölpumpe	angeb. Ölpumpe	angeb. Ölpumpe	angeb. Ölpumpe	angeb. Ölpumpe	angeb. Ölpumpe u. Funkseilwinde
Leistung kW / PS	4,8 kW/6,5 PS	Zapfwellenantrieb	Zapfwellenantrieb	Zapfwellenantrieb	Zapfwellenantrieb	Zapfwellenantrieb	Zapfwellenantrieb	Zapfwellenantrieb
Spaltdruck t	19 / 14	25	20	25	25	33	33	33
Spaltlänge mm	1100 / 1100	1100	1140	1180	1180	1270	1270	1270
Maße L x B x H mm	2700 x 2300 x 1400	2950 x 950 x 920	3900 x 1790 x 1140	4050 (2720*) x 1790 (1600*) x 1500	4380 x 1790 x 1500	4260 x 1830 x 1390	4650 x 1830 x 1420	4650 x 1830 x 1600
Gewicht kg	455 / 390	470	660	760	850	990	1100	1210
								0





Sägeblattwechsel OL WS 700 E

#### **Profi-Elektro**

# Kreissägen



#### **Die Kleine** mit der großen Leistung OL WS 500 E





#### Diese Vorteile sprechen für sich!

- standsichere geschweißte Winkeleisenkonstruktion
- Antrieb über Hochleistungskeilriemen, Keilriemen ersetzt Rutschkupplung (bei Modell WS 700 E und TWS 700 E) dadurch verlängerte Lebensdauer des E-Motors – größere Schnitttiefe, stabilere Sägeblattlagerung genaue Sägeblattdrehzahl
- Metalltisch, problemlos und schnell hochklappbar, zum Einsatz als Wippsäge (bei Mod. TWS 700 E)

- serienmäßig mit Fahreinrichtung
- perfekte Verarbeitung hochwertige Grundier- und Pulverbeschichtung
- abklappbarer Sägeblattschutz daher leichter Sägeblattwechsel
- robuste E-Motoren mit Bremselektronik, Motorschutz und Phasenwender
- Baumuster geprüft nach CE-Norm
- durch klappbaren Sägeblattschutz ist ein größerer Holzdurchmesser im Wendeschnitt möglich



# pro fessionellen Br ennholzkreissägen



Sägeblattwechsel OL WS 500 / OL WS 700 D	
The same of the sa	







Modell	OL WS 500 E	OL WS 500 D	OL WS 650 E	OL WS 700 D	OL RT 650 E	OL RT 700 D	OL WS 700 E	OL TWS 700 E
ArtNr.	100456	100457	100458	100257	100495	100496	100255	100258
Antriebssysteme	Elektro-Motor/ Wechselstrom, 230 V, Drehzahl 1/Min. 2820, mit eingebautem Thermoschutz und Schutzschalter, Motorbremse	Elektro-Motor/ Drehstrom, 400 V, Drehzahl 1/Min. 2820, Thermoschutz + Motorbremse, angeb. Motorschutzschalter mit Phasenwender	Elektro-Motor/ Wechselstrom, 230 V, Drehzahl 1/Min. 1400, mit eingebautem Thermoschutz und Schutzschalter, Motorbremse	Elektro-Motor/ Drehstrom, 400 V, Drehzahl 1/Min. 1400, Thermoschutz + Motorbremse, angeb. Motorschutzschalter mit Phasenwender	Elektro-Motor/ Wechselstrom, 230 V, Drehzahl 1/Min. 1400 Thermoschutz + Motorbremse, angeb. Motorschutzschalter	Elektro-Motor/ Drehstrom, 400 V, Drehzahl 1/Min. 1400 Thermoschutz + Motorbremse, angeb. Motorschutzschalter mit Phasenwender	Elektro-Motor/ Drehstrom, 400 V, Drehzahl 1/Min. 1440 mit angeb. Thermoschutz + Motorbremse, angeb. Motorschutzschalter mit Phasenwender	Elektro-Motor/ Drehstrom, 400 V, Drehzahl 1/Min. 1440 mit angeb. Thermoschutz + Motorbremse, angeb. Motorschutzschalter mit Phasenwender
Leistung kW / PS	3,1 kW / 4,2 PS	4,1 kW / 5,5 PS	3,5 kW / 4,8 PS	7 kW / 9,6 PS	3,5 kW / 4,8 PS	7 kW / 9,6 PS	7,5 kW / 10 PS	7,5 kW / 10 PS
Maße L x B x H mm	800 x 840 x 1000	800 x 840 x 1000	960 x 750 x 1150	960 x 750 x 1150	1400 x 820 x 1200	1400 x 820 x 1200	1200 x 820 x 1110	1410 x 940 x 1150
Tischhöhe mm	-	-	-	-	820	820	-	895
Wippauflage mm	705	705	655	655	820	820	740	740
Sägeblatt Ø mm	500	500	650	700	650	700	700	700
Schnitthöhe mm	-	-	-	-	215	240	-	240
Schnitttiefe mm	180	180	235	260	-	-	270	270
Wendeschnitt mm	360	360	470	520	430	480	540	540
Gewicht kg	98	98	114	115	130	130	145	188

WS 700 E

**Profi-Elektro** 

## GO - DE I NE N FAHRZEUGBAU GmbH

# Kreissägen

Sägen für die Lohnproduktion













# Zapfwelle- und Benzinmotor

- das ideale Sägeprogramm für Lohn- und Brennholzproduktion
- Ganzstahlproduktion für lange Lebensdauer
- große leichtgängige Wippaufnahme für alle Holzgrößen
- leichter Sägeblattwechsel
- Antrieb durch 2 Hochleistungskeilriemen
- stabile Sägeblattlagerung
- serienmäßig mit Fahreinrichtung



Profi

OL WS 700 B

Profi

Modell	OL WS 700 Z	OL WS 700 Z mit Förderband	OL WS 700 EZ	OL WS 700 B
ArtNr.	100256	100256 / 100269	100261	100260
Antriebssysteme	Winkelgetriebe für Traktorenbetrieb, 3-Punktanhängung	Winkelgetriebe für Traktorenbetrieb, 3-Punktanhängung	Winkelgetriebe für Traktorenbe- trieb, 3-Punktanhängung + Elektro-Motor/Drehstrom 400 Volt	4-Takt-Benzinmotor
Leistung kW / PS	-	-	7,5 kW / 10 PS	7,0 kW / 9,5 PS
Maße L x B x H mm	1360 x 910 x 1110	1600 x 1600 x 2650	1360 x 910 x 1110	1200 x 820 x 1110
Tischhöhe mm	-	-	-	-
Wippauflage mm	740	740	740	740
Sägeblatt Ø mm	700	700	700	700
Schnitthöhe mm	-	-	-	-
Schnitttiefe mm	270	270	270	270
Wendeschnitt mm	540	540	540	540
Gewicht kg	145	395	155	120



# Hochleis tungs-Bandsägen örderbänder







für Brennholzsäge



Kontaktsicherung



Notausschaltung



Laufräder aus Guß



Präzisions-



- kompakte, moderne Ausführung in stabiler Stahlkonstruktion
- Rolltisch je nach Ausführung möglich
- Fahreinrichtung für alle Modelle serienmäßig
- bedienerfreundlich

Profi

oehler

- sicher, durch perfekte Verkleidungen
- stufenlose Höhenverstellung der oberen Bandführung
- E-Motor mit Motorbremse und Schutzschalter
- lieferbar mit Elektromotor oder Zapfwelle, auch kombinierbar
- Zapfwellenantrieb über Winkelgetriebe (im Ölbad laufend) mit 3-Punktaufhängung
- die Bandsägen sind präzise ausgewuchtet
- gebaut nach CE-Norm (geprüfte Sicherheit)



Alle Hochleistungsbandsägen mit Fahreinrichtung

Modell	OL T 440	OL T 520	OLT 620
Rollendurchmesser mm	440	520	620
Leistung kW / PS	2,2 kW / 3 PS	2,2 kW / 3PS	2,2 kW / 3 PS
Drehzahl der Rollen	930	930	770
Sägeblattlänge mm	3830	4300	4740
Sägeblattbreite min max.	25	30	32
Größte Schnitthöhe mm	290	390	430
Größte Schnittbreite mm	430	500	610
Tischgröße mm	600 x 600	780 x 680	800 x 970
Tischhöhe mm	910	910	920
Maße L x B x H mm	1020 x 680 x 1820	1070 x 800 x 2020	1600 x 900 x 2160
Gewicht kg	150 / 160	210 / 230	260 / 312

Profi



- Band teleskopierbar daher problemloser Transport
- einfache Unterbringung
- stufenlos höhenverstellbar
- lieferbar mit Ölmotor oder Elektromotor
- Bandbreite 250 mm, Mitnehmer 60 mm hoch lieferbar in 4 oder 5 m Länge
- mit Fahreinrichtung oder Festanbau für 3-Punkt Hydraulik



# professionellen Hochleistungsbandsägen





Modell	OL FO 400 A	OL FO 400 F	OL FE 400 F
ArtNr.	100269	100271	100270
Länge mm	4000/5000	4000/5000	4000/5000
Bandbreite mm	250	250	250
	Anbaurahmen	fahrbar	fahrbar
	teleskopierbar	teleskopierbar	teleskopierbar
	Antrieb über Ölmotor	Antrieb über Ölmotor	Antrieb mit E-Motor 400 V





Förderkanal verzinkt



Transportstellung



Roto-Cut OL 4100

E-Motor, 11 kW/400 Volt Zapfwellenantrieb

Kombi E-Motor/Zapfwelle

700 mm Hartmetallblatt

250x170x160

10

24

25/33

25\* / 45

optional

400

990

## Vorteile die überzeugen...

- Extrem hohe Sägeleistung
- 60 Schnitte pro Minute
- **Eingebautes Hartmetallblatt**
- Hohe Standzeit vom Sägeblatt
- Einfache Bedienung
- Geringe Wartungsarbeiten
- Standardmäßig 2-stufige Schnittlängeneinstellung, 25/33 cm



Höhenverstellbares Förderband, 2 fach teleskopierbar











Ausgang Förderband



E-Motor Anschluss mit



Kurbel zur



Teleskop Förderband



zusätzlicher





*Bei Schlepper mi	twoniger alc /	15 DC ict oin	Eabrwork orfo	rdorlich
bei Stillennei IIII	i weiliuel ais 4	+2 F2 ISC EIII	railiweik ei io	rueriicii

Kanäle der Sägetrommel Stk Maße (LxBxH) ca. cm

Förderleistung Ölpumpe ca. I/min Max. Sägeleistung ca. rm/h

Max. Durchmesser bei Rundholz ca. cm

Max. Durchmesser bei Halbrundholz ca. cm

Mögliche Schnittlängen ca. cm Standard

Ausführungen

Max. Holzlänge ca. cm

Max. Schnittzahl/Minute Stück

Dreipunktaufnahme Kat. I und II Mind. Erforderliche Schlepperleistung

bei Ausführung mit Zapfwelle PS

Teleskopförderband Länge ca. mtr.

Teleskopförderband Breite ca. mm

Gewicht ca. kg

# Forst-Seilwinden

# Motorsägenhalter Brems- und Kupplungs-Windenkörper aus **Feinkornstahl** breites Rückeschild

## Modernste **Profi-Forstseilwinden** in höchster Qualität

## **Die Details** machen den Unterschied..

Geschützter Öltank



Magnet zur Fixierung





Hochgesteckter







Aufbewahrung Chokerkette



#### Stärke + Zuverlässigkeit die überzeugt!

- modernste Fertigungstechnik CNCgesteuerte Laser-Schneidemaschinen, CNC-Dreh- und Frässtationen sowie Schweißroboter gewährleisten Langlebigkeit in höchster Qualität
- niedere kompakte Bauweise

Profi

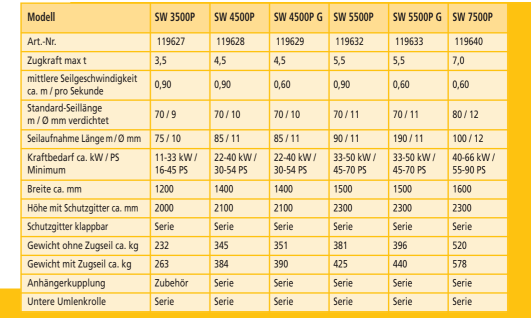
- problemloser, kurzer Anbau an 3-Punktanhängung, gewährleisten ein optimales Arbeiten in schwierigem Gelände, auch bei kleineren Traktoren
- durch optimal oben angeordnete, große Seileinlaufrolle (speziell gelagert), ist unter Zug eine perfekte Seilaufnahme auf die Seiltrommel gegeben. Dadurch wird ein effektives, bodenschonendes Rücken des Holzes ermöglicht
- robustes, großes Polterschild (Rückenjoch) mit Kettenfallen, gewährleisten viel Platz für starkes Holz

Abgeklappte Schutzgitter

- schlepperseitig angeordnete Seilaufnahme-Trommel
- einfache, robuste Kupplung (Prinzip Totmannschaltung), ermöglichen eine optimale Zugkraft und sicheres Arbeiten
- sämtliche Funktionen sind auch vom Traktor aus bedienbar



	C W	0-	
Mal			
4	1	1	
9		7	



# Elektrohydraulische-Seilwinden



**SW 6500P EH** Front + Heck lieferbar

# Seilwinden mit Zukunft

Motorsägenhalter



## machen den Unterschied...

2 klappbare

Abstellfüße

Details

Die

eigene Bordhydraulik



Geschützter Öltank







Anhängerkupplung



3-Punkt-Anhängung

Kat. 1 + 2

Hydraulischer Seilausstoß



Aufbewahrung Chokerkette





#### hydraulischer Seilausstoß mit Seileinlauf-Bremse

- enorme Zugkraft
- robuste, kompakte Bauart
- geprüft nach den EG-Unfallverhütungsvorschriften
- seit vielen Jahren im harten Einsatz bestens bewährt
- einfache Handhabung
- GS geprüft
- vielseitig einsetzbar





Elektrohydraulische Bedienung

Modell	SW 4500P EH	SW 4500P EH SA	SW 5500P EH	SW 5500P EH SA	SW 6500P EH	SW 6500P EH SA	SW 8500P EH	SW 8500P EH SA
ArtNr.	119630	119631	119634	119635	119638	119639	119642	119643
Zugkraft max t	4,5	4,5	5,5	5,5	6,5	6,5	8,5	8,5
mittlere Seilgeschwindigkeit ca. m / pro Sekunde	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Standard-Seillänge m / Ø mm verdichtet	70 / 10	70 / 10	70 / 11	70 / 11	80 / 12	80 / 12	90 / 13	90 / 13
Seilaufnahme bis max. m / ø mm	100 / 10	100 / 10	90 / 11	90 / 11	100 / 12	100 / 12	100 / 13	100 / 13
Kraftbedarf ca. kW / PS	22-40 kW / 30-54 PS	22-40 kW / 30-54 PS	33 -50 kW / 45-70 PS	33 -50 kW / 45-70 PS	40 -66 kW / 55-90 PS	40 -66 kW / 55-90 PS	50 kW/68 PS	50 kW/68 PS
Breite ca. mm	1500	1500	1600	1600	1620	1620	1800	1800
Höhe mit Schutzgitter ca. mm	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Schutzgitter klappbar				Se	rie			
Gewicht ohne Zugseil ca. kg	367	402	386	421	535	570	579	603
Gewicht mit Zugseil ca. kg	406	441	430	465	593	628	655	679
Anhängerkupplung	Serie							
Untere Umlenkrolle		Serie						

## Zubehör



## **Professionelle Funksteuerung**



**Funksteuerung Set OL 51** 

#### Vorteile die überzeugen:

- getrennte Schalter »Ziehen« & »Lösen«
- Steckbarer Empfängeranschluss
- Ausführung in absoluter Profiqualität
- Der Betrieb ist an jeder elektrohydraulischen Winde möglich
- Ideal für Profi-Winden und kleinere Winden
- 5 Jahre Hersteller-Garantie

	OL 51 K1
	Profi
FRS-K1 Forstprofi IIII	

Funksteuerung Set mit Neigungssensor/ Antikippsystem OL 51 K1

Modell	OL 51
Artikel-Nr.	100334
Steuerbefehle:	8 Kanäle + NOTruf, Ziehen, Lösen, Gas+, Gas-Motor START/STOP, Zeitlauf RÜCK, Wahlweise »Kurz- oder Stotterlösen«
Ausführung Akku:	Akku eingebaut, 1100m Ah NiMh (Standzeit ca. 28 Stunden)
Gehäusedaten Sender:	Stabiles Alugehäuse in Lederholster mit Ledergürtel (Echtleder), Gewicht 600g, Schutzart IP65, Abmessungen 145x110x60 mm
HF-Sendetechnik	Frequenz verstellbar mit Mehrkanal Synthesizer im 70cm ISM-Band
Sendeleistung	10mW ERP
Notrufsteuerung	Aktiver NOTruf, Passive Steuerung über Bewegungssensor (Option) Anschluss Notrufsystem ist vorbereitet, Akkuaufladung am Empfänger
Technische Systemdaten	Übertragungssicherheit: Hammingdistanz HD=4 mit Doppelauswertung und 2 Sicherheitskreisen, Max. Strombelastbarkeit der Relaisausgänge: 10A (7,5A), 2 getrennt abgesicherte Stromkreise, Ansprechzeit Relais: typ. 0,05 Sekunden, Unterspannungsabschaltung Empfänger bei 10,5 V (BG-Forderung), Überspannungsschutz ab 18V/36V, Optisches Diagnosefeld im Empfänger zur Anzeige des Betriebszustandes, Optische Anzeige der Akku- und Sendefunktion im Sender
Optional	Mit Neigungssensor für Hangbetrieb

Modell	OL 51 K1
Artikel-Nr.	119983
Technische Daten	Gleiche Funktion wie OL 51
Zusätzliche Antikippfunktion	Das Antikippsystem unterbricht den Zuzug der Seilwinde beim Erreichen eines Grenzwinkels. Grundeinstellung 15° zur Seite, 25° über das Rückenschild. Das Antikippmodul wird direkt im Empfänger verbaut (kein zusätzliches Gerät notwendig!). Es ist in die Sicherheitskette der Funksteuerung integriert.

	Modell	K1 Nachrüstung			
	Artikel-Nr.	121399			
Nachrüstung Antikippsystem bei OL 51 möglich					

# Artikel-Nr. 103978 Akkuzustandsanzeige Laden, Voll, Akku defekt Maximale Ladezeit 0,25 - 6 Stunden (abhängig vom Ladezustand des Akkus)

12 V | 230 V

#### Mobiles Ladekabel über KFZ Zigarettenanzünder

Betriebsspannung

1	Artikel-Nr.	117500
	Ladespannung:	12/24V
<b>10 0</b>	Ladestrom:	70 mA

#### Stellmotor – ferngesteuerte Gasregelung / Traktor Drehzahlregelung

Artikel-Nr.	114698				
Funktion	12/24 V mit Halterung zur stufenlosen Motordrehzahl-Regulierung  Durch die robuste Halterung wird der Verstellzylinder sicher geführt, dadurch wird die Lebensdauer des Motors erheblich erhöht. inkl. Bowdenzug				
Hub:	70 mm				
Kraft:	750 N				
Betriebsspannung:	12 V				
max Strom:	2,2 A				
Schutzklasse:	IP66				



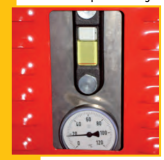
einrichtung schwenkbar



Harvesterketten-Schneideeinrichtung + 6-fach Spaltkreuz



Öl-Temperaturanzeige



Lüfter für Ölkühlung



6-fach Spaltkreuz mit Reinigungseinrichtung



Holzlager mit 3 hydr.



Die ideale Brennholzwoduktion

fahrbares Elektroaggregat



OL 4200 H Profi



automatischer, hydraulischer Stammhalter

- hydraulische Spaltmesserverstellung
- Harvesterketten-Schneideeinrichtung bis 440 mm

Spaltautomat

- automatische Kettenschmierung, Ölmenge 5 l
- 2 m Zuführband mit Vor- und Rücklauf
- 4 m Verladeförderband mit Reinigungseinrichtung, rechts und links schwenkbar
- Spaltlänge bis 600 mm, max. Spaltkraft 13 t
- Öltank 70 l aus Aluminium mit automatischer Ölkühlung
- 2 Spaltgeschwindigkeiten
- körpergerechtes Arbeiten durch Höhenverstellung
- Serie mit 4-fach Spaltkreuz, Option: 6-fach oder 8-fach Spaltkreuz

- Kraftbedarf 40 PS
- robuste Stahlkonstruktion aus Hochleistungsschwedenstahl, Gewicht 1200 kg
- seitlicher Späneauswurf
- kompakte Bauweise: Höhe 2400 mm, Breite 2540 mm, Tiefe 1400 mm
- Pumpenleistung: Sägen 50 l, Spalten 50 l

#### **Elektro-Antrieb**

- lieferbar mit Elektro-Antriebsaggregat
- Leistung 22 kW
- elektronischer Stern-Dreieck-Schalter
- 4 Transporträder
- 3-Punkt-Befestigung



Aluminium-Öltank mit seitlichem Späneauswurf

Modell	OL 3200	OL 3700 H	OL 4200 H
ArtNr.	118692	113699	100273
Schnittlänge mm	200 - 500	200 - 500	200 - 600
Schnittdurchmesser mm	320	370	440
Schwertkette	"325" Stihl	"325" Stihl	"404" Stihl
Arbeitsposition H x B x T mm	3000 x 6300 x 1260	3000 x 6680 x 1444	3000 x 6800 x 1400
Transportposition H x B x T mm	2394 x 1900 x 1260	2495 x 2197 x 1444	2400 x 2540 x 1400
Spaltkraft t	7	9	13
min. Traktorleistung PS	32	32	41
min. Transportleistung PS	40	40	68
Gewicht kg	600	660	1200

#### Profi

# Scheiben-Häcksler



## Scheiben-Häcksler





Anhängekuppung fur Zweiachsanhänger



Messertrommel mit Auswurfeinheit





große Einzugswalzen



**No Stress Display Optional** 



### zuverlässig







- vergütete Messer mit langer Lebensdauer
- große Einzugswalzen mit Hochleistungs-Hydraulik-Motoren
- alle Häcksler mit "No Stress" lieferbar
- einfacher Messerwechsel
- großes Auswurfgebläse
- Einzugswalzengeschwindigkeit stufenlos regulierbar

Modell	OL 1500 PT	OL 1700 PT	OL 2000 PT	OL 2000 MT – Mini Hackschnitzel
ArtNr.	117901	117903	118865	118866
Hacksystem	Scheibenrand	Scheibenrand	Scheibenrand	Scheibenrand
Hackscheibe Ø mm	700	700	700	700
Anzahl Messer	2	2	4	4
Kraftbedarf PS	25 - 50 PS	35 - 70 PS	60 - 114 PS	60 - 114 PS
Stundenleistung ca. m³/h	5	10	20	20
max. Einzugsöffnung mm	150 x 150	170 x 170	200 x 200	200 x 200
Schnitzellänge ca. mm	10 - 13	10 - 13	3 - 15	3 - 15
max. Holzstärke mm	150	170	200	200
Maße B x T x H mm	1850 x 1150 x 1300	1850 x 1250 x 1500	2420 x 1350 x 2650	2420x1350x2650
Gewicht kg	800	820	900	900

OL 2000 T

Mini Hackschnitze



# cheiben-Häcksler





#### Das patentangemeldete TotalSystem

Herstellung von sperr- und klumpfreien Pelletsplittern ohne extra Nachzerkleinerung oder Sortierung

Mit unserem neuentwickelten patentangemeldeten TOTALSYSTEM, das eine Weiterentwicklung einer bereits lange erprobten Holzhackmaschine ist, ist es uns gelungen, eine Holzsplitterqualität zu erzeugen,

die so fein und gleichartig ist, dass sie ganz oder teilweise Holzpeletts ersetzen kann. Dadurch erreicht man eine Holzsplitterqualität, die man als "Pelletsplitter" bezeichnen kann. Da die Nachfrage nach Holzpellets sehr angestiegen ist, haben Sie in der jüngsten Zeit deshalb auch eine Preissteigerung erlebt und es lässt sich deshalb durch einen Übergang zu diesen Pelletsplittern eine Einsparung erzielen, die bestimmt nicht unwesentlich ist.



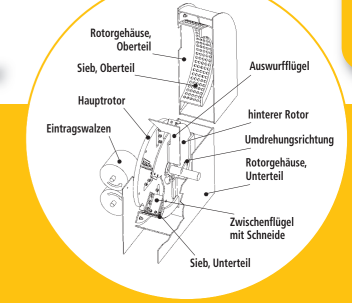




für Pelletsplitter

Beispiele







- Profi-Holzhäcksler für den harten Dauereinsatz
- 2 hydraulische Einzugswalzen mit stufenloser Geschwindigkeitsregulierung
- Holzdurchmesser max. 270 mm
- 4 Messer, Häckselscheibe einstellbar von 8-13 mm Hackschnitzellänge
- Auswurfrohr 360° stufenlos schwenkbar, werkzeuglos zu arretieren
- große Auswurfflügel ermöglichen enorme Wurfweite, welche über die Auswurfklappe reguliert werden kann
- die Wartung der Maschine ist einfach und kann ohne Spezialwerkzeug vorgenommen werden
- serienmäßig mit "No Stress" (Überlastungsschutz)

#### einfache Wartung service-freundlich durch



Häckselscheibe



problemlos verstellbarer Holzauswurf



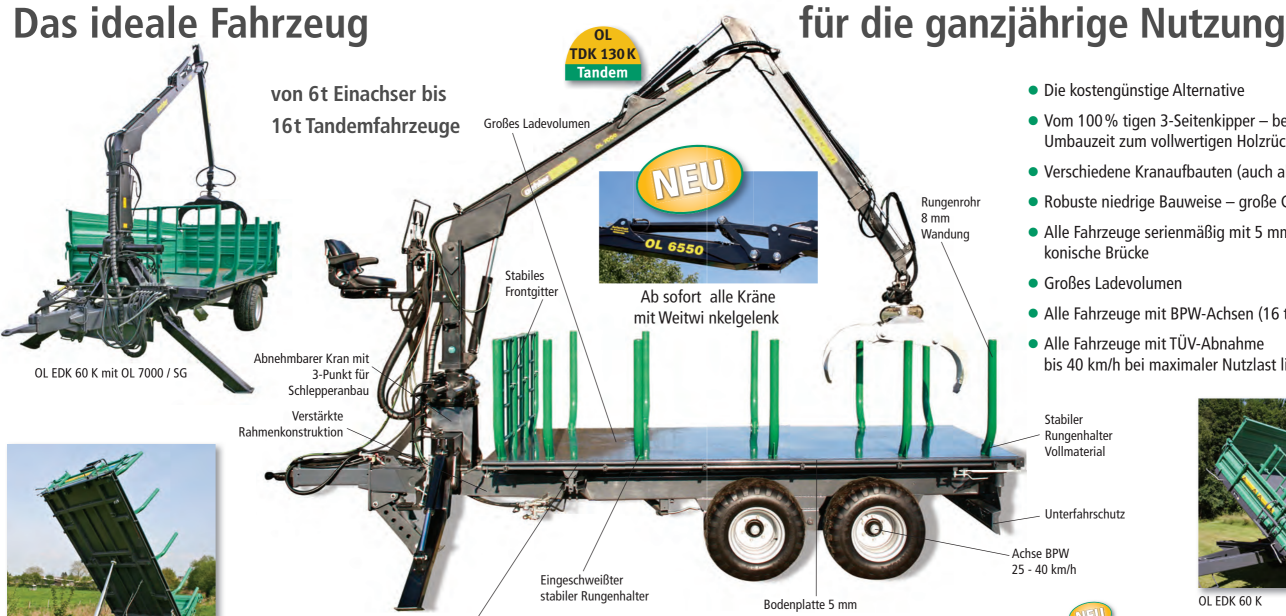
# ... der für den harten **Einsatz**

OL 2700 T	OL 2700 NT
100286	100498
50 - 100 PS	70 - 150 PS
max. 120 PS	max. 120 PS
Traktorzapfwelle	Traktorzapfwelle
540 / 1000 U/min max.	540 / 1000 U/min max.
1096 Nm	1096 Nm
942	942
47	47
300	380
4 Stück	4 Stück
270 x 270	270 x 270
5 - 30	5 - 30
3000 x 2300 x 2400	3200 x 2600 x 2400
1100	1550
1 5 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	60 - 100 PS max. 120 PS fraktorzapfwelle 640 / 1000 U/min max. 1096 Nm 642 17 800 1 Stück 170 x 270 5 - 30 8000 x 2300 x 2400

## Kombinationsfahrzeuge



Die "Meistverkauften" Kombinationsfahrzeuge





- Vom 100 % tigen 3-Seitenkipper bei geringer Umbauzeit zum vollwertigen Holzrückewagen
- Verschiedene Kranaufbauten (auch als Z-Kran) lieferbar
- Robuste niedrige Bauweise große Geländegängigkeit
- Alle Fahrzeuge serienmäßig mit 5 mm Bodenplatte –
- Alle Fahrzeuge mit BPW-Achsen (16 t ADR-Achsen)
- Alle Fahrzeuge mit TÜV-Abnahme bis 40 km/h bei maximaler Nutzlast lieferbar







Bodenverschlusskappe (Korndicht)



Robuste, eingeschweißte



Die Abbildungen, Angaben über technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Änderungen behalten wir uns vor.

Aufstieg mit Sitz

Niederbauweise (z.B. 13t 1050 mm Plattformhöhe)



Modell	OL EDK 60 K	OL EDK 70 K	OL TDK 80 S K	OL TDK 80 K	OL TDK 120 K	OL TDK 130 K	OL TDK 160 K
Artikel Nr.	100019 + 100029	100032 + 100029	103642 + 100029	100037 + 101436	100050 + 101436	103618 + 101436	100056 + 100138
zul. Gesamtgew. kg	6000	7000	8000	8000	12000	13000	16000
Leergew. ca. kg (je nach Ausrüstung)	1600	1600	1800	2480	2560	2700	3300
Brückegröße mm L x B x H	4000 x 2060 (2110) x 500	4000 x 2060 (2110) x 500	4000 x 2060 (2110) x 500	4500 x 2180 (2240) x 500	4500 x 2180 (2240) x 600	4500 x 2180 (2240) x 600	5000 x 2300 (2360) x 600
Plattformhöhe ca. mm*	990	990	1180	1180	1180/1050	1210/1050	1320
BPW (Bergische Achsen) Tragkraft max. kg	6500	8000	11000 gefedert Tandem	11000 gefedert Tandem	12400 gefedert Tandem	12400 gefedert Tandem	18000 Achse ADR gefedert Tandem
Spurbreite ca. mm	1700	1700	1700	1700	1700	1700	1850
Bereifung	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR	13.0/75-16/10 PR	13.0/75-16/10 PR	12.5/80-18/12 PR	12.5/80-18/12 PR	385/65 R 22,5 rd.
Bremseinrichtung	Auflaufbremse	2-Kreis-Druckluft	Auflaufbremse	Auflaufbremse	2-Kreis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft
Rungen	8	8	8	10	10	10	12

<sup>\*</sup> Höhe je nach Reifengröße (Fabrikat)

### Kombinationsfahrzeuge und Ladekräne



## Das professionelle Kranprogramm

- Robuste Kransäule mit Ölbadschwenkgetriebe
- Serie mit 3-Punktanhängung für Traktoranbau
- Stabile Holzzange mit endlos Rotator



OL TDK 80 K mit Aufsatz und Kran Ol 7000 / SG







## Die Profi-Z-Kräne von 6,3 bis 9 m lieferbar

#### Der Alleskönner:

- Forst
- Agrar
- Galabau
- Kompakte LKW Bauweise
- Gelenke ausgebuchst
- Aufstieg mit Klappsitz
- Sehr gute Übersicht
- Klapp- oder H-Abstützung
- Serie mit Zylinderschutz



OL TDK 80 K mit Laubaufsatz und Kran OL 6300 Z



MEN MEN MEN MEN



THKL 130 mit Kran OL 6300 Z



Ab sofort alle Kräne mit Weitwinkelgelenk

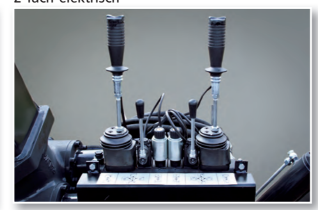
A STATE OF THE PROPERTY OF THE	173	132	132	113	177				
Modell	OL 5300	OL 6400	OL 6550	OL 7000 / SG	OL 7100 / SG	OL 7300	OL 8700	OL 6300 Z	OL 7000 Z
ArtNr.	113400	113401	113402	113403	113404	101437	101438	102261	100183
Max. Reichweite m	5,30	6,40	6,40	7,00	7,10	7,30	8,70	6,30	7,00
Schwenkradius °	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Hydr. Abstützung	A-Stützen	A-Stützen	A-Stützen	Klappstützen	Klappstützen	Klappstützen	Klappstützen	Klappstützen, seitl. verstellbar	Klappstützen, seitl. verstellbar
Teleskop mm	-	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Auf für Anbau an Traktorhydraulik möglich	ja	ja	ja	ja	ja	ja	ja	Nur für Anbau	Nur für Anbau
Hubleistung bis max. Reichweite kg	520	380	360	480	530	660	470	500	900
Hubleistung bis max. 4 m kg	680	650	650	840	950	1150	1100	700	1600
Schwenkwerk	2 Zylinder	2 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder	4 Zylinder

## Serienmäßige Kransteuerungen

#### Kreuzhebelsteuerung



Kreuzhebel, 6-fach Steuerung mechanisch, 2-fach-elektrisch



6-fach Steuerung mechanisch



Hand-/Fußbedienung kombiniert



	OL 5300	OL 6400	OL 6550	OL 7000 SG	OL 7100 SG	OL 7300	OL 8700	OL 6300 Z	OL 7000 Z
Kreuzhebel Steuerung	Serie	-	-	-	-	-	-	-	-
Kreuzhebel, 6-fach Steuerung mechanisch, 2-fach elektrisch	-	Serie	Serie	Serie	-	-	-	-	-
6-fach Steuerung mechanisch	-	-	-	-	Serie	Serie	Serie	-	-
Hand- /Fußbedienung kombiniert	-	-	-	-	-	-	-	Serie	Serie
Funkfernsteuerung		Optional*							
Joystick/Kabinen Steuerung		Optional*							

## Optionale Kransteuerungen



## Funkfernsteuerung



- Individuelle Feineinstellung möglich
- Kann auf jeden Kran nachgerüstet werden
- Hüfttragegurt optional

- Meist verbreitete Funkanlagen im Forst und LKW-Ladekransektor
- 2 Joystick Hebel mit 2-Achs Funktion
- Proportionale Ansteuerung aller 6 Kranfunktionen
- Optional können bis zu 6 weitere on/off Funktionen ergänzt werden
- Sehr robuste und zuverlässige Anlage die auch bei starkem Regen, Staub oder stärkeren Schlägen nicht aufgibt
- Sicherheitskomfort durch Notausknopf: alle hydraulischen und elektrischen Funktionen werden sofort blockiert

# Joystick/Kabinen Steuerung mit Kabel



- 2 ergonomisch geformten Joysticks
- Einfache Bedienung
- Montage am Fahrersitz oder an Armlehnen
- Ansteuerung des Krans über 6 proportionale Achsen
- Die beiden Stützen sind on/off Funktionen

Compact Serie – Mit Proportionalventil	<ul> <li>Limitierter Volumenstrom von 65l/min,</li> <li>Ausschließlich für Konstant System</li> <li>speziell abgestimmte Steuerschieber welche einem durch diese Anpassung ein perfektes Zusammenspiel der jeweiligen Funktionen bietet.</li> <li>8 Funktionen serienmäßig</li> </ul>					
Profi Serie – Mit Druckwaagen- Proportionalventil	<ul> <li>Alle Funktionen zu jeder Zeit!</li> <li>Volumenstrom von 120l/min</li> <li>Konstant- oder LS-System</li> <li>Druckwaagentechnik</li> <li>Nachlaufregelung</li> <li>speziell abgestimmte Steuerschieber welche einem durc Zusammenspiel der jeweiligen Funktionen bietet</li> <li>8 Funktionen serienmäßig</li> </ul>	ch diese Anpassung ein perfektes				
Artikel	Joy Stick/Kabinen-Steuerung mit Kabel	Funkfernsteuerung				
Compact Serie – Mit Proportionalventil	121438	121439				
<b>Profi Serie –</b> Mit Druckwaagen- Proportionalventil	121440	121441				



### Ladekräne -Holzrückewagen





Universal-Holzrückewagen

- Mit Auflaufbremse 8t Gesamtgewicht
- TÜV Abnahme 8t 25 km/h
- Doppelrahmen (Rechteckrohr)
- Universal Transportmöglichkeit
- Rungen können seitlich mit Holz geschlossen werden
- Geschlossene Ladefläche



Ab sofort alle Kräne mit Weitwinkelgelenk

## Der kleine Profi-Holzrückewagen

8 t Auflaufbremse 10/11 t Druckluft mit TÜV Abnahme



- Stufenlose Achsverstellung
- Stabile Rungen verstellbar
- Achsen BPW 25/40 km/h
- Pendelachse mit großem Ausgleich
- Große Wendigkeit durch Deichsellenkung mit überdimensioniertem Zylinder
- Stabiler Einrohrrahmen 10t Gesamtgewicht
- Serienmäßig 4-Rad gebremst

## Rückewagen

mit robustem Einrohrrahmen



THK 90 P mit Kran OL 6550

Modell

Art.-Nr.

zul. Gesamtgewicht kg

Leergewicht ca. kg

(je nach Ausrüstung)

Ladelänge mm

Ladebreite ca. mm

Tragkraft max. kg

Spurbreite ca. mm

Bremseinrichtung

- Großer Pendelausgleich
- Rungen + Achse verstellbar
- Sehr wendig durch Deichsellenkung

OL EHK 80

103078

8000

1240

3550

1230 - 1800

BPW 6.500

bis 40 km/h

Auflaufbremse

1700 400/60-15.5

Bremseinrichtungen: Auflaufbremse u. Ölbremse 2-Kreis-Druckluftbremsanlage Ölbremse



THK 90 P mit Reisigwanne

OL THK 90 P

1041111

1600

4000

1300

900-1650

ADR Tandem

Pendelachse

11.5/80 - 15.3/12 PR

Auflauf-, hydraulische-,

2-Kreis Druckluftbremse

8000/10000

**OL THK 110 E** 

102658

11000

1700

4100

1400

800-1800

BPW Tandem Pendel-

400/60 x15.5

2-Kreis-Druckluft

achse bis 40 km/h 12000

OL THK 90 S

1041110

9000

1330

3500

1300

8

900-1650

ADR Tandem

Pendelachse

11.5/80-15.3/12 PR

hydraulische Bremse



Einrohrrahmen mit verstellbaren Rungen

Die Abbildungen, Angaben über technische Daten und Gewichte sind annähernd und unverbindlich. Änderungen behalten wir uns vor.



## Holzrückewagen



## Die Premium-Klasse



- Robustes Fahrgestell, Doppelrahmen (Rechteckrohr)
- BPW-Pendelachsen
- 4-Rad gebremst

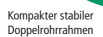


Ab sofort alle Kräne mit Weitwinkelgelenk

- Klappbare Beleuchtungsanlage
- 2 Lenkzylinder
- TÜV-Abnahme in 25-40 km/h bei max. Nutzlast













HIGHTEC BLACK FOREST



- Klappbare Beleuchtungsanlage
- 2 Lenkzylinder
- Haldex Druckluftanlage
- Ausziehbarer Rahmen (900 mm)
- Kransitz optional

4730		
	102655	
000	16000	
20	3400	
00 - 5100	4500/5400	
00 0 - 1900	1800 830 - 2120	
W Tandem-Pendelachse 10 km/h 12000	BPW Tandem-Pendelachse bis 40 km/h 16000	
60	1950	
0/60-15.5/145 A8	500/45-20 18 PR	
(reis-Druckluft	2-Kreis-Druckluft	
	12 - 14	
	20 00 - 5100 00 0 - 1900 W Tandem-Pendelachse 10 km/h 12000 50 0/60-15.5/145 A8	





#### Holzbündelgerät



# Verladezangen





- Auslegearm 1000 mm
- stabile Bauweise
- Zangenöffnung 1200 mm
- Rotator 3,0 t endlos





3-Punkt-Anhängung

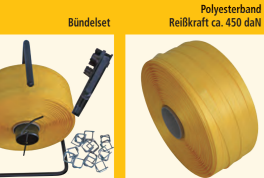


Abstützung vorne mit Rollen



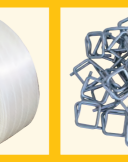
- bedienerfreundliche Arbeitshöhe
- geeignet für 330, 500, 1000 mm Holzlänge
- kompakte Bauweise
- einfaches Auskippen nach links und rechts
- gute Stapelmöglichkeit
- stabile 3-Punktanhängung
- Transport mit Traktor über 3-Punktanhängung

## Holzbündelgerät













## 3-Punkt-Rückezange



- robuste Zylinder
- Öffnungsweite: 2300 mm max. 120 mm min.
- geeignet für Schwachholz, Gestrüpp, Reisig und Brennholz
- für Traktor bis max. 100 PS
- Gewicht: 335 kg





# euerholzsäcke

#### Rahmen für Euro-Hydropaletten



#### **Großer Feuerholzsack** (1x1x1,50m) mit Bodenöffnung





#### Feuerholzsack (1,92x1,40m)



- UV beständig
- Hochreißfest
- Für stärkste Witterungseinflüsse geeignet
- Geordnete und saubere Lagerung

## Holzgreifer



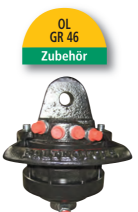




|--|

Modell	HZ 110	HZ 120	HZ 140	HZP 125	HZP 130	RZ 145
ArtNr.	100476	100477	100478	100479	100480	101614
Schließkraft t	6	6	7,5	7,5	8	7
max. Öffnung mm	1100	1200	1400	1250	1300	1450
Betriebsdruck bar	200	200	200	200	200	200
Gewicht kg ca.	61	92	110	111	137	100

# behör-Werkzeug







#### Rotatoren

Modell	GR 30	GR 46	GR 463	GR 603
ArtNr.	100481	100482	100483	100484
Axiale Belastung t	3	4,5	4,5	6
Loch-Durchmesser oben mm	25	25	25	35
Aufnahmebreite oben	60	73	73	35
Aufnahmebolzen Werkzeug mm	49,5	59,5	-	-
Bohrung unten	25	30	-	-
Lochkreis Aufnahme Werkzeug	-	-	173	173
Gewicht kg	18	24	30	42

#### Stahldrahtseile hochverdichtet

Seildurchmesser	8	9	10	11	12	13
Seilkonstruktion	6 F-V					
Nennfestigkeit mm²	1960 N					
rechn. Bruchkraft kN	86,25	102,82	123,34	145,72	169,97	196,08
Gewicht kg/m	0,371	0,453	0,543	0,642	0,748	0,863

100753

1150 3,6

#### Rundstahlketten Chokerketten

Güte	8 plus rot	10 blau
Durchmesser	8	8
Länge mm	2500	2500
max. zul. Zugkraft daN	4000	6000
Gewicht kg	4,09	4,77

# Sapie + Wendehaken





#### Umlenkrollen

Modell	OL SR 20	OL SR 30	OL SR 40	OL SR 64	OL SR 100
ArtNr.	100338	101654	100339	100340	100472
max. Zugkraft kg	2000	3000	4000	6400	10000
max. Zugkraft bei doppeltem Zug kg	1000	1500	2000	3200	5000
Rollenbreite mm	24	24	24	30	38
Rollendurchmesser mm	130	160	144	176	220
Gewicht kg	3,7	5,8	6,2	12	21

#### Fahrzeugbau | Forstgeräte | Gartentechnik





#### ...QUALITÄT UND INNOVATION









Windschläger Str. 105-107 D-77652 Offenburg-Windschläg Telefon: +49(0)781/9139-0

Telefax: +49(0)781/9139-30

Internet: www.oehlermaschinen.de E-Mail: info@oehlermaschinen.de

#### **Filiale Ost:**

Zeppelin-Straße 13-15

D-07819 Triptis

Telefon: +49(0)36482/373-0 Telefax: +49(0)36482/373-18

E-Mail: info@oehlermaschinen-triptis.de



