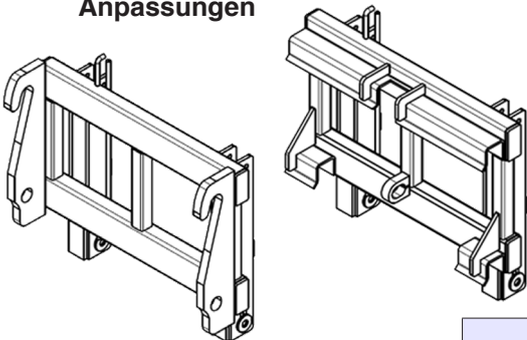


## KOALA - HYDRO

Schlegelmäher mit Aufnahmebehälter für Loader von 30 - 60 L/min.



### Anpassungen



Flügelmesser

Modelle					
KOALA HYDRO	cm	Hyro Maschine Durchfluss min/max.	Nr	kg	AxBxC cm
1200	120	30 / 40 l/min.	40	390	144x145x110
1600	160	50 / 60 l/min.	50	420	174x145x110

**SCORPION YDRO - HD**

Front Schlegelmäher für Loader von 30 - 65 L/min.



Einstellung der Vorderräder



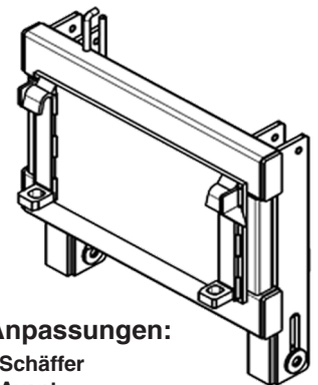
Flügelmesser  
Scorpion Hydro



Flügelmesser  
Scorpion Hydro HD

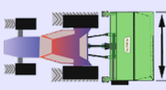
**ROTO - HYDRO**

Front Mähmaschine für Loader von 40 - 45 L/min.



Anpassungen:

- Schaeffer
- Avant
- Multione
- Weidemann
- Wacker Neuson
- EURO Link

Modelle					
	cm	Hydro Maschine Durchflüsse min/max.	Nr	kg	AxBxC cm
SCORPION HYDRO					
1200	120	30 / 40 l/min.	80	185	140x80x64
1400	140	40 / 45 l/min.	88	215	160x80x64
1600	160	50 / 65 l/min..	100	225	180x80x64
HD 1400	140	40 / 45 l/min.	88	250	160x80x64
HD 1600	160	50 / 65 l/min.	96	260	180x180x64
ROTO HYDRO					
Roto	60	40 / 45 l/min.	2	120	160x100x80

## SCORPION YDRO - HD

Multifunktions - Schlegelmäher



Mulching

Zerkleiner

Vertikutieren



Der professionelle selbstfahrende Mulcher Motofrog 75, mit dem funktional geschweißten und geformten Stahlrahmen, bietet eine bemerkenswerte Menge an Innovation und Kombination von technischen Lösungen. Das bedeutet, dass dies der einzige handgeführte Motormäher ist, welcher 6 verschiedene Konfigurationen auf derselben Maschine bietet. Es bringt ein Standard-Set von 16" Rädern an der Hinterachse und freidrehende Räder mit Sicherheitsverriegelung, betätigt direkt vom Lenholm, an der Vorderseite positioniert. Je nach Einsatzbereich kann der Mäher mit zwei optionale Lösungen ausgerüstet werden. - Räder mit Zwillingreifen, um eine noch bessere Traktion auf den Boden zu bekommen. - 1 Raupenfahrwerk, das mit Gasfedern und einem antiverstopfungs Abstreifersystem ausgerüstet ist - Unverzichtbar in den extremsten und schroffe Workspaces. All diese Eigenschaften machen den Motofrog einzigartig: 3 Antriebsvarianten, leicht austauschbar und zur gleichzeitig, drei Mäharten: Flexibilität und Anpassungsfähigkeit sind die Schlüsselworte dieses neuen professionellen Mulcher. Dank des geringen Gewicht ist dieser Mäher eine perfekte Lösung, vor allem beim Einsatz auf steilen Terrain, in engen Grundstücken, an Böschungen und bei rutschigen Untergrund in rauher Vegetation! Für Pflegeschnitt bis max 2,5 cm Stärke verwendbar.

Modelle									
Motofrog 75	750 mm	HP: 13,5 - kw: 9,9	40	20	4F W+2R V	195	270	176x88x105	

**FROG**

**Schlegelmäher für Traktor 15 PS**

Die Schlegelmäher FROG passend für leichtere Traktoren von 15 PS. Für Grasschnitt und Mulchen, sowie zum zerkleinern von dünnem Astwerk mit gleichzeitigem Andruck des Bodens über die Heck-Stützwalze für Grasflächen, Kommunal- und Sportplätze. Die hohe Messeranzahl in Verbindung mit einer hohen Wellendrehzahl ergibt, insbesondere bei Verwendung der Feinschnitt-Bechermessern, ein Top-Schnittergebnis. Das Gerät ist geeignet zum 3-Pkt.-Heckanbau Kat. 1

Einfache Spannungs-Kontrolle der Keilriemen

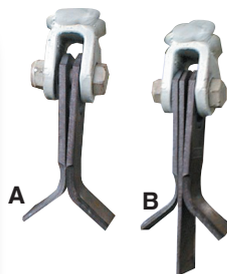


Messerwelle foto

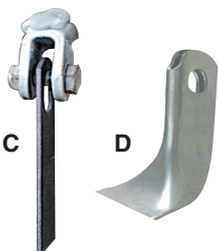
**FOX-S**

**Schlegelmäher für Traktor von 15 - 30 PS**

Die Schlegelmäher FOX passend für leichtere Traktoren von 15-30 PS. Für Grasschnitt, Mulchen, zerkleinert auch schmale Äste mit gleichzeitigem Andruck auf Boden für Grasflächen, Kommunal- und Sportplätze. Ein gutes Vertikutiererergebnis wird durch den Einsatz von Vertikutiermessern erreicht. Anschluß im heck über 3-Punkt anbau. Schnittgutablage hinter der heckwalze. Der Fox-S unterscheidet sich durch eine mechanische oder hydraulische Seitenverschiebung.



- A - «Y» Flügelmesser , 4 mm zum mulchen
- B - «Y» Flügelmesser, 4 mm und Vertikutier - Messer 3mm Kombination für Schneiden und Vetikutieren.
- C - Vertikutier Flügelmesser, 3 mm zum Vertikutieren
- D - Schwere Bechermesser, 5 mm für hohen Gras und dünnen Heckenschnitt
- E - Bechermesser, 3 mm für Feinschnitt



Modelle							
FROG 960	960 mm	HP: 15- kw: 11	48	--	95	540	117x80x65
FROG 960 M	960 mm	HP: 15- kw: 11	--	24	95	540	117x80x65
FROG 1120	1120 mm	HP: 18- kw: 13	56	--	100	540	133x80x65
FROG 1120 M	1120 mm	HP: 18- kw: 13	--	28	100	540	133x80x65

Modelle							
FOX-S 1200	1200 mm	HP: 18-28 - kw: 13-20	80	40	180	540-1000	150x92x78
FOX-S 1400	1400 mm	HP: 20-22 - kw: 15-16	88	44	193	540-1000	160x92x78
FOX-S 1600	1500 mm	HP: 22-30 - kw: 16-32	100	50	210	540-1000	180x92x78

## FOX cross ELK cross

### Mulcher für Traktoren mit 20 - 50 PS

Der Mulcher FOX Cross / ELK Cross wird zum Mulchen von Gras und Heckenschnitt mit einem Durchmesser von max. 4-5 cm verwendet. Das FOX Cross / ELK Cross-Modell mit geschlossenem Mulchgehäuse wird zur Pflege von Grünflächen an öffentlichen Bereichen und Autobahnen, zum Stutzen von Hecken, Mähen von Straßengraben, Flusdämmen und Böschungen eingesetzt. Er ist durch einen hohen Grad der Zerkleinerung des Schnittgutes charakterisiert und kann im Bereich von +90° bis -65° arbeiten. Der Mulcher FOX Cross / ELK Cross ist für kleine und mittelgroße Traktoren geeignet. Der Mulcher FOX Kreuz wird zum Mulchen, von Gras und kleine Zweige 2-3cm der Durchmesser geschnitten



## BULL - HD/Reverse/Super

### Schlegelmulcher

Die Schlegelmulcher BULL dank ihrer Vielseitigkeit können sie für die Säuberung von Grünflächen (Parks, Flughäfen, Autobahnen etc.), Für die Zerkleinerung von Rebschößlingen und Ranken in Weinbergen und Obstplantagen und von Sträuchern in Waldgebieten und auf unbebauten Flächen eingesetzt werden. Die Verwendung von speziellen Schlagstöcken aus hochwiderstandsfähigem Stahl ermöglicht selbst auf steinigem Boden oder bei Stutzen von harten Holz entfaserte und Feingehschnitte Rückstände



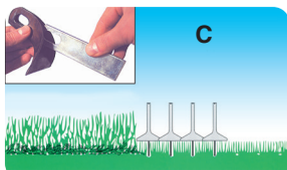
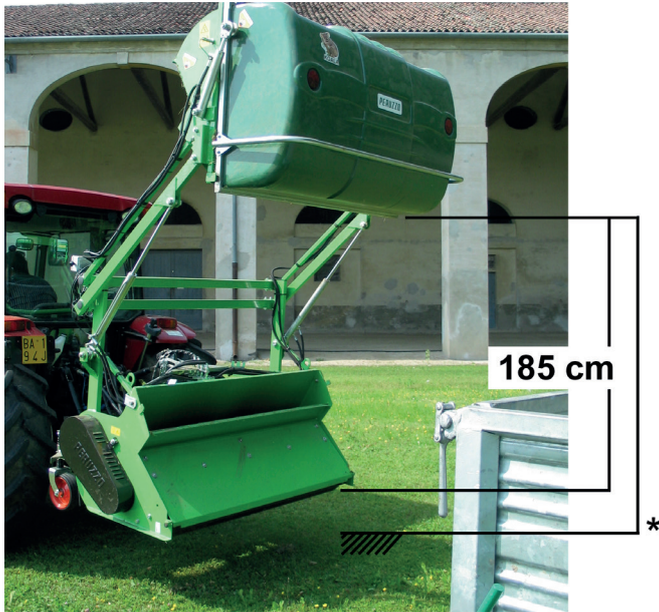
Modelle								
FOX cross 1200	1200 mm	HP: 20- kw: 15	780	40	--	260	540	145x130x85
FOX cross 1400	1370 mm	HP: 25- kw: 19	810	44	--	270	540	165x130x85
FOX cross 1600	1500 mm	HP: 30- kw: 22	870	50	--	290	540	175x130x85
ELK cross 1200	1200 mm	HP: 35- kw: 26	1062	--	16	354	540	150x160x85
ELK cross 1400	1390 mm	HP: 40- kw 30	1116	--	18	372	540	170x160x85
ELK cross 1600	1500 mm	HP: 45- kw 33	1200	--	20	390	540	180x160x85

Modelle						
BULL 1200	1200 mm	HP: 30-50 - kw: 22/37	10	340	540	135x105x85
BULL 1400	1400 mm	HP: 40-60 - kw: 30/44	12	360	540	155x105x85
BULL 1600	1600 mm	HP: 50-70 - kw: 37/52	14	385	540	175x105x85
BULL 1800	1800 mm	HP: 60-80 - kw: 44/59	16	405	540	195x105x85
BULL 2000	2000 mm	HP: 70-90 - kw: 52/66	18	430	540	215x105x85
BULL Super 2200	2200 mm	HP: 60-90 - kw: 44/66	20	680	540	236x120x85
BULL Super 2400	2400 mm	HP: 60-90 - kw: 44/66	22	780	540	256x120x85
BULL Super 2600	2600 mm	HP: 70-100 - kw: 52/74	26	840	540	276x120x85
BULL Super 2800	2800 mm	HP: 80-120 - kw: 59/89	28	900	540	296x120x85

**KOALA**

**Schlegelmäher mit Aufnahmebehälter (10 x 25 Kw)**

Der Schlegelmäher KOALA passend für kleine Traktoren von 16-25PS für Grasschnitt, Vertikutieren und Aufsammeln gleichzeitig (auch Laub), mit Aufnahme in den Behälter. Die Entleerung erfolgt wahlweise manuell (Hebel) oder hydraulisch. Das Getriebe mit Freilauf dient zur Sicherheit des Benutzers und der Maschine.



- A - Schlege für Schnitt, Vertikutieren und Aufsammeln
- B - Schwere beche Messer
- C - Durch einfaches Einsetzen des Vertikutiermesser alles in nur einem Arbeitsgang

Modelle							
KOALA 1000	1060 mm	HP: 16- kw: 11,7	32	240	600	540	110x145x110
KOALA 1200	1150 mm	HP: 20- kw: 15	40	280	700	540	144x145x110
KOALA 1600	1500 mm	HP: 25- kw: 19	50	310	900	540	174x145x110
KOALA Professionnal 1200	1200 mm	HP: 25- kw: 19	40	330	700	540	144x145x150
KOALA Professionnal 1600	1500 mm	HP: 25- kw: 22	50	390	900		174x145x150

## CANGURO normal

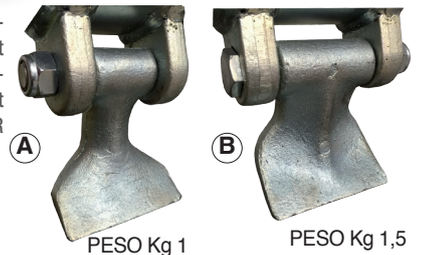
### Schlegelmäher mit Aufnahme - Container

Der Rasen-/Rebholzhäcksler Mod. Canguro normal wird für das Zerkleinern von Rasen und Rebholz bis zu 5/8 cm Durchmesser sowie das gleichzeitige Auffammeln verwendet. Die Bodenentleerung erfolgt hydraulisch. Das sehr saubere Schnittbild von Gras und Rebholz macht seinen Einsatz vor allem in öffentlichen, landwirtschaftlichen und Waldgebieten interessant. Optimal auch der Einsatz in hohem oder sehr widerstandsfähigem Gras.



Behälter mit Hilfe einer hydraulischen Vorrichtung öffnend

- A) Geschmiedete Stahl-Hämmer, gehärtet
- B) Geschmiedete Stahl-Hämmer gehärtet Mod. SUPER

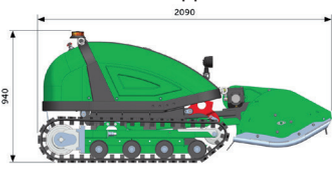


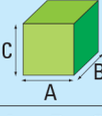
Modelle								
	mm	HP: - kw:		Kg.	cm Ø	Max.		
CANGURO Normal 1200	1200 mm	HP: 40 - kw: 30	16	500	1200	5	540	160x180x145
CANGURO Normal 1600	1500 mm	HP: 50 - kw: 37	20	665	1600	5	540	196x180x145
CANGURO Normal 1800	1800 mm	HP: 60 - kw: 44	24	760	1800	5	540	220x180x145
CANGURO Normal 2000	2000 mm	HP: 70 - kw: 52	28	800	2000	5	540	244x180x145
CANGURO N/Super 1600	1500 mm	HP: 50 - kw: 37	20	690	1600	8	540	196x180x145
CANGURO N/Super 1800	1800 mm	HP: 60 - kw: 44	24	790	1800	8	540	220x180x145
CANGURO N/Super 2000	2000 mm	HP: 70 - kw: 52	28	830	2000	8	540	244x180x145

ROBOFOX ELECTRA



ROBOFOX ELECTRA ist ein **vollelektrischer, ferngesteuerter Schlegelmäher**, der sowohl für den Vorschub als auch für den Schneidkopfantrieb geeignet ist, um Gras, Sträucher bis zu 2 cm Durchmesser und Unkraut an steilen Hängen in Übereinstimmung mit der Umgebung zu zerkleinern. Die im Lieferumfang des ROBOFOX ELECTRA enthaltenen leistungsstarken Batterien gewährleisten eine Autonomie von ca. 2/3 Stunden. (abhängig von den Arbeitsbedingungen), ohne Abgase und mit geringen Geräuschemissionen. Diese Vorrechte erlauben den Einsatz in städtischen Gebieten, in denen die völlige Abwesenheit von Umweltverschmutzung und die Stille des Apparats für ein hochwertiges Leben von grundlegender Bedeutung sind und den öffentlichen Frieden nicht stören. Der Akku ist leicht austauschbar, wodurch die Arbeitsautonomie der Maschine verdoppelt wird. Leicht arbeiten und Steigungen von 50% überwinden.



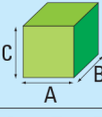
Mod.						
		900	Kg.			A B C
ROBOFOX Electra	10 kW	900 mm	560	48	24	209 x 105 x 94

ROBOFOX HYBRID



Der ROBOFOX HYBRID ist ein **selbstfahrender, ferngesteuerter Schlegelmäher**, der Gras, Büsche, Reisig und Zweige an steilen Hängen zerkleinert und somit absolute Fahrersicherheit garantiert. Der niedrige Schwerpunkt und robuste Raupen mit geformtem Profil ermöglichen einen optimalen Griff auf unebenen und geneigten Flächen. Ausgestattet mit einem Briggs & Stratton 28HP-Motor, der ausreicht, um den 90 cm Schneidkopf zu betreiben, wird der Kettenantrieb von zwei leistungsstarken bürstenlosen Elektromotoren bereitgestellt. ROBOFOX kann sich (dank der Verwendung von zwei Pufferbatterien) auch ohne Motorzündung bewegen: Diese Funktion gewährleistet, dass der Bediener die Maschine in geschlossenen Räumen bewegen kann, ohne Abgase einzuatmen, und die Möglichkeit hat, die Maschine zurückzubringen falls der Benzinmotor ausfällt.



Mod.						
		900	Kg.			A B C
ROBOFOX Hybrid	HP:28 - kW:20	900 mm	560	48	24	209 x 105 x 94

600



650



## Die Referenzbaureihe auf dem Markt für intensive Nutzung bei groben Baumschnittarbeiten

Besonders gut einsetzbar an Mähmulcherarmen an Baumaschinen, Ausrüstungen an Teleskopladern und Schaufelbaggern. Dieses Schneidwerk wird an eine bestehende Ausrüstung angebaut und ist auch in die Maschinen zum Baumschnitt der von COUP'ECO hergestellten Baureihe METEOR integriert. Diese Schneidwerke bieten unvergleichliche Schneidqualität und Leistung für den professionellen Einsatz.



10-rippiger Poly-V-Riemen



## TECHNISCHE DATEN

Lamier Typ	Länge (m)	Anzahl Teller/Blätter	Durchmesser (mm)	Blattstärke (mm)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Durchsatz (l/min.)	Druck (bar)	Drehzahl (U/min.)
2600	1,07	2	600	3.5	96-120	120	75-85	95	2000
3600	1,51	3	600	3.5	96-120	140	75-85	95	2000
4600	1,98	4	600	3.5	96-120	185	75-85	95	2000
5600	2,45	5	600	3.5	96-120	225	75-85	95	2000
3650	1,57	3	650	4	80-120	175	75-85	140	2000
4650	2,05	4	650	4	80-120	225	75-85	140	2000
5650	2,5	5	650	4	80-120	275	75-85	140	2000

700



900



## Das Schneidwerk par excellence für den Astschnitt

Besonders wirksam am Arm eines Schaufelbaggers oder einem Schneidarm für einen sauberen Schnitt am Astring. Mit einem Blatt außergewöhnliche Schnittkapazitäten für Äste mit mehr als 40 cm Durchmesser.



Sauberer Schnitt am Astring



## TECHNISCHE DATEN

Lamier Typ	Länge (mm)	Anzahl Teller/Blätter	Durchmesser (mm)	Blattstärke (mm)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Durchsatz (l/min.)	Druck (bar)	Drehzahl (U/min.)
1600	0,6	1	600	3	96	70	28-85	170-95	2000
1700	0,7	1	700	4	80	120	35-85	170-95	2000
1900	0,9	1	900	5	80	140	85	180	1800
2900	1,55	2	900	5	80-120	191	85	180	1800

**Handgeführter selbstfahrender  
Heckenschneider mit Hydraulikantrieb**

Hydrostatische Kraftübertragung mit Regelung der Vorschubgeschwindigkeit über Handgriff. Trotz seiner geringen Spurweite bietet er bemerkenswerte Schnittkapazitäten im Oberseiten- und Seitenschnitt. Mit seiner Kinematik lässt sich das Schneidwerk in alle Positionen stellen und die Einstellung beim Schnitt anpassen.

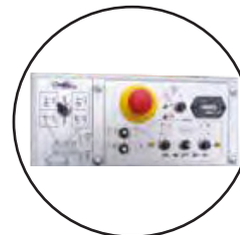
Dank der ergonomischen Anordnung der Bedienelemente ist er intuitiv bedienbar und beeindruckt durch seine Kapazität und Leistung.



Lenkachse



Bedienpult



Unterschiedliche Arten der Motorisierung



**TECHNISCHEN DATEN**

Modell	Lamier	Schnitthöhe (Meter)		Schnittkapazität (mm)	Schnittlänge (Meter)	Drehzahl (U/min.)	Gewicht (kg)	Motorleistung (Hp)
		Horizontal	Vertikal	Teller				
Celest	3400	2,50	3,90	20	1,10	3500	400	13/14

**T 90 R**

**Das Referenzprodukt für die Pflege von Hecken und Feldrändern**

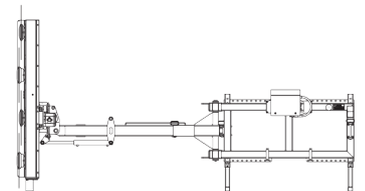
Der Schwenkarm ermöglicht das versetzte Schneiden über einen Graben in einem Abstand von der Achse des Trägerfahrzeugs von 2,8 Metern. Seine Schnittkapazität und seine Länge mit dem 4-Blatt-Schneidwerk machen ihn zu einem wirtschaftlichen und besonders leistungsfähigen Werkzeug. Vereinfachte Montage mit Hydraulikversorgung über das Trägerfahrzeug. Freie Sicht auf das frontal angeordnete Schneidwerk und erhöhte Sicherheit dank des Systems zum Versenken des Schneidwerks in der Schnittebene.



Montage an allen Teleskopladertypen



Mehrere Schneidausrüstungen



Transportstellung



Hydraulische Neigung

Wahlweise einks oder veints arbeiten

## T 90 MD

Der Favorit für Forstwege, Wald- und Feldränder zur privaten Nutzung beim Jahresschnitt

Ermöglicht eine wirtschaftliche bedarfsgerechte Durchführung von Baum- und Gehölzschnitt. Perfekt an Mehrzweck-Lader und ab 70PS-Traktoren einsetzbar.



Sicherung durch Versenken des Schneidwerks  
Anfahrtsicherung



Transportstellung



## P 90

Ermöglicht eine wirtschaftliche bedarfsgerechte Durchführung von Baum- und Gehölzschnitt

Für Pflegeschnitte vorzugsweise ein Schneidwerk mit mehreren Radialmesserscheiben verwenden, zur Entastung das Schneidwerk mit großem Einzelblatt. Versorgung über die Hydraulikleitung des Schaufelbaggers mit Bedienung von der Kabine aus.



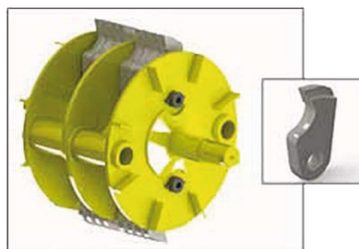
Schnellkupplung





**Technische Daten**

- Rotor mit 16 beweglichen Schlegeln ausgerüstet
- Einzugswalze
- Antrieb der Walz auskuppelbar durch Kontrollstange für die Sicherheit
- Schredder mit Transportfahrwerk
- Klappbarer Trichter- Kompakter Schredder
- leichter Zugang zum Rotor, zur Einzugswalze und zur Gegenschneide durch einfaches Kippen des Auswurfer-Durchlass, bis 8 cm
- Öffnung der Einzugsbreite, 174 mm



<b>Schredder serienmässig mit 16 beweglichen Schlegeln ausgerüstet</b>	Best.-Nr.
Schredder mit 14 PS Benzinmotor mit Transportfahrwerk	BV N23 14 AM
Zapfwelle 540 U/min.	BV N23 PF
Auf Wald	
1 Satz mit 16 Schlegeln	BV N23 JFL
Zugvorrichtung für kleinen Traktoren oder Quad	BV N23 ATT



Auf Kettenfahrweg



Selbstfahrende Fahrwerk hydraulisch angetrieben

- Schredder mit 24 beweglichen Schlegeln oder auf Wunsch mit 6 Messern für Heckschnitzel ausgerüstet
- Hydraulisches System für den Antrieb der Einzugswalze durch einen Kontrollstange
- Klappbarer Trichter - Kompakter Schredder
- Leichter Zugang zum Rotor., zur Einzugswalze und zur Gegen-schneide durch einfaches Kippen des Auswurfes
- Durchlass 1 bis 10 cm
- Öffnung der Einzugsbreite, 210 mm



3 Punktenbau Zapfwelle 540 U/min. für kleinen Trayktor



Messersatz für Heckschnitzel

Einzugsystem	Einzug hydraulisch	Einzug hydraulisch mit NO STRESS
<b>Schredder serenmässig mit 24 beweglichen Schlegeln ausgerüstet</b>	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Schredder mit 14 PS Benzinmotor mit Transportfahrwerk	BV N34 14 AH	BV N34 14 AHS
Schredder mit 14 PS Benzinmotor mit hydraulisch angetriebenen Fahrwerk	BV N34 14 DH	BV N34 14 DHS
Schredder mit 18 PS Benzinmotor mit Transportfahrwerk	BV N34 18 AH	BV N34 18 AHS
Schredder mit 18 PS Benzinmotor mit hydraulisch angetriebenen Fahrwerk	BV N34 18 DH	BV N34 18 DHS
Schredder mit 18 PS Benzinmotor auf Kettenfahrwerk		BV N34 18 CHS
Zapfwelle 540 U/min. - Zapfwellenantrieb max 30 PS/ Einzugschneide durch Traktorhydraulik angetrieben (14 bis 390 l/min)	BV N34 14 HT	BV N34 HTS
Zapfwelle 540 U/min. - Zapfwellenantrieb max 30 PS/ hydraulische Pumpe auf den Schredder montiert	BV N34 14 PH	BV N34 PHS
Auf Wahl		
Transportanhänger	REM BVN34	
Zugvorrichtung für kleinen Traktoren oder Quad	BVN34 ATT	



Benzin Version



Benzin Version



Selbstfahrendes Fahrwerk hydraulisch angetrieben

- Schredder mit 24 beweglichen Schlegeln ausgestattet
- Hydraulisches system für den Antrieb der Einzugswalzen, Vorwärts/ Stop / Rückwärts
- Der Einzug im Trichter ist seitlich
- Leichter Zugang zum Rotor, zur Einzugswalze und zur Gegen-schneide durch einfaches Kippen des Auswurfes
- Auf ungebremsten Fahrwerk < 500 kg
- «NO STRESS» system 1 verstellbar mit 3 Programmen
- Durchlass bis 12 cm Durchmesser
- Einzug Breite: 234 mm

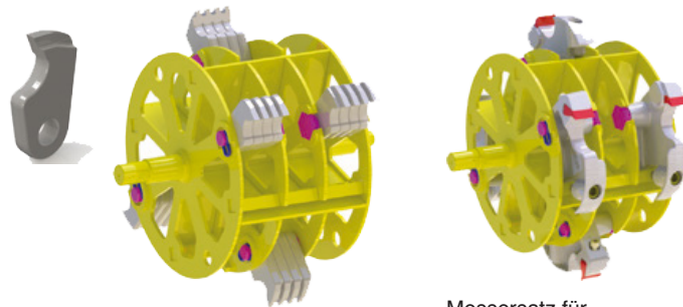


Messersatz für Heckschnitzel

Einzugsystem	Einzug hydraulisch mit NO STRESS
<b>Schredder mit 24 beweglichen Schlegel ausgerüstet</b>	Réference
Mit Benzinmotor 18 PS ungebremsten Fahrwerk	BV N45 18 RH
Mit Benzinmotor 23 PS ungebremsten Fahrwerk	BV N45 23 RH
Mit Benzinmotor 23 PS Selbstfahrende	BV N45 AH 25
Zapfwelle 540 U/min. mit senkrechten Trichter	BV N45 PFH
Zapfwelle 540 U/min. mit senkrechten Trichter Einzugwalze durch hydraulische Pumpe des Traktors angetrieben	BVN45 HT



- Schredder mit 24 beweglichen Schlegeln oder mit 6 Messern für Heckschnitzel (auf Wahl) ausgestattet
- Der Einzug im Trichter ist seitlich, Einzugswalze und unteres Einzugsband (P-enterte)
- «NO STRESS» system verstellbar mit 3 Programmen
- Leichter Zugang zum Rotor, zur Einzugswalze und zur Gegenschneide durch einfaches Kippen des Auswurfes
- Auf ungebremsten Fahrwerk < 750 kg
- Durchlass bis 15 cm Durchmesser
- Einzugsband Breite, 234- mm

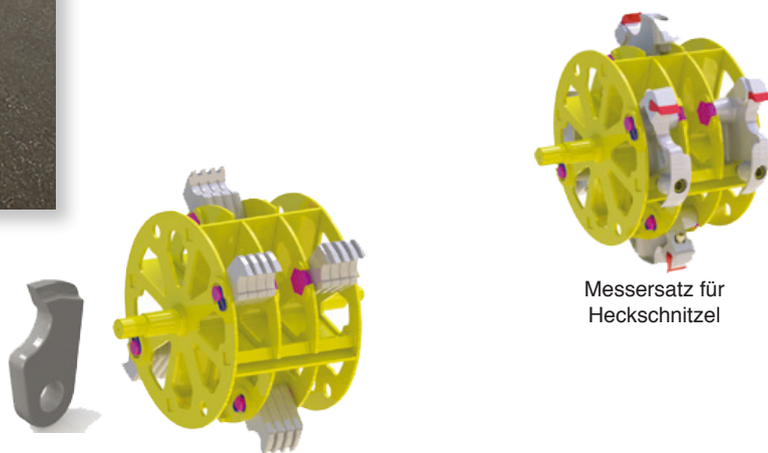


Messersatz für Heckschnitzel

Einzugsystem	Obere Einzugswalze und unteres Einzugeband
<b>Schredder mit 24 beweglichen Schlegeln ausgestattet</b>	Best.-Nr.
Mit Benzinmotor 25 PS	BVN56XL25E
Mit Benzinmotor 30 PS	BVN56XL30E
Mit Dieselmotor 27 PS	BVN56DIXL
25 PS Benzinmotor auf Kettenfahrwerk	BVN56CH25E
30 PS Benzinmotor auf Kettenfahrwerk	BVN56CH30E
Zapfwelle 540 U/min. - Zapfwelle Version 3 Punktenbau mit klappbarer Trichter für Transport und Arbeitstellung nach rechts	BVN56XL
Preisminderung ohne unterem Einzugsband	MIN56TAP



- Schredder mit 24 beweglichen Schlegeln oder mit 6 Messern für Hackschnitzel (auf WaM) ausgestattet
- Hydraulisches System für den Antrieb Vorwärts/ Stop / Rückwärts
- Der Einzug im Trichter ist seitlich
- Leichter Zugang zum Rotor, zur Einzugswalze und zur Gegenschneide durch einfaches Kippen des Auswurfes
- Durchlass bis 17 cm Durchmesser
- Einzugsband Breite, 234- mm

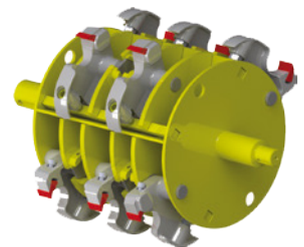
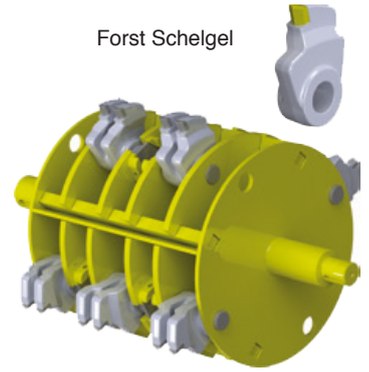


Messersatz für Hackschnitzel

Einzugsystem	Einzugwalze und breiteres unteres Einzugsband	Oberes Einzugsband und breiteres unteres Einzugsband
<b>Schredder serienmässig mit 24 Schlegel ausgestattet</b>	Best.-Nr.	Best.-Nr.
35 PS Bonzinmotor - Auf gebremstem Fahrwerk	BV N67 ESXL	BV N67 ESDT
35 PS Dieselmotor - Auf gebremstem Fahrwerk	BV N67 DIXL	BV N67 DIDT
50 PS Dieselmotor - Auf gebremstem Fahrwerk	BV N67 D50XL	BV N67 D50DT
56 PS Dieselmotor - Auf gebremstem Fahrwerk	BV N67 56XL	BV N67 56DT
Zapfwellenantrieb 540 U/min. - P3P - Senkrechter Trichter mit klappbarem Trichter für Transport	BV N67 XL	BV N67 DT
Zapfwellenantrieb 540 U/min. P3P - Trichter in Fahrtrichtung mit klappbarem Trichter für Transport	BV N67 PAXL	BV N67 PADT
Zapfwellenantrieb 540 U/min. - auf Fahrwerk bis 25 km/h mit Trichter in Fahrtrichtung - klappbarer Trichter für Transport	BV N67 AGXL	BV N67 AGDT



Forst Schlegel



Messersatz für Heckschnitzel

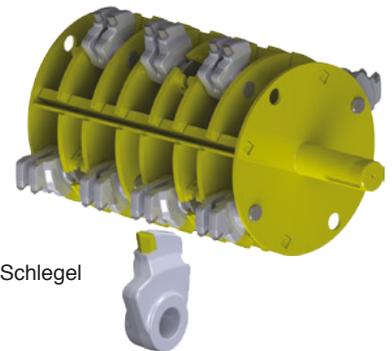
- Schredder mit 20 beweglichen Forst Schlegeln (breite der Schlegel 20 mm) oder 10 Messer für Hackschnitzel (auf Wahl) ausgestattet
- Hydraulisches System für den Antrieb der Einzugswalze durch einen Kontrollstange: Vorwärts / Stop / Rückwärts
- Der Einzug im Trichter ist versetzt (Patentiert)
- Beschleunigungstrommel für ein besseren Auswurf
- Leichter Zugang zum Rotor zur Einzugswalze und zur Gegenschneide durch einfaches Kippen des Auswurfes
- Durchlass 1 bis 20 cm
- Öffnung der Einzugsbreite, 380 mm



Einzugsystem	Einzugswalze und breiteres unteres Einzugsband	Oberes Einzugsband und breiteres unteres Einzugsband
<b>Schredder mit 20 beweglichen Forst Schlegel ausgestattet</b>	Best.-Nr.	Best.-Nr.
56 PS Benzinmotor - Auf gebremstem Fahrwerk	BV N89 56XL	BV N89 56DT
75 PS Dieselmotor - Auf gebremstem Fahrwerk	BV N89 75XL	BV N89 56DT
Zapfwelleantrieb 1000 U/min. - P3P - 3 Punktanbau - Arbeitstellung des Trichters nach rechts	BV N67 XL	BV N89 DT
Zapfwelleantrieb 1000 U/min. - P3P - 3 Punktanbau mit Trichter in Fahrrichtung	BV N89 PAXL	BV N89 PADT
Auf Fahrwerk bis 25 km/h mit Trichter in Fahrrichtung	BV N89 AGXL	BV N89 AGDT



Neuer Rotor,  
neue Schlegel

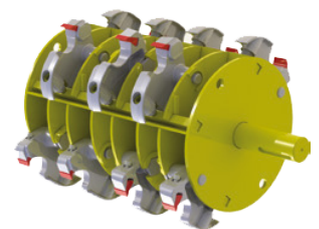


Forst Schlegel



**TECHNISCHE DATEN**

- Schredder mit 20 beweglichen Forst Schlegeln (Breite der Schlegel 20 mm) oder 10 Messern für Heckschnitzel (auf Wahl) ausgestattet
- Durchlass: 200 mm
- 2 Vertikale Einzugsrollen und 2 Einzugsbänder werden über Hydraulikmotor angetrieben
- Breiter Trichter für manuelle oder mechanische Beladung
- Gummischutz mit 2 Positionen  
- ausklappbar für mechanische Ladung
- Öffnung des Einzugsystems: B x H 53 cm / 20 cm
- Beschleunigungstrommel
- «NO STRESS» System verstellbar (mit 3 Programmen)
- Manuelle Einstellung des Einzugsbandgeschwindigkeit durch Verstelldrossel
- Montage und Wartung der Werkzeugen in totaler Sicherheit.



Messersatz für  
Heckschnitzel

Einzugsystem	Vertikale Einzugsrollen unteres und oberes Einzugsband
<b>Schredder mit 20 beweglichen Forst Schlegeln ausgestattet</b>	Best.-Nr.
75 PS Dieselmotor - Einachsanhänger	BV E11 75 P
Zapfwellenantrieb 1000 U/min. - Empfohlene Traktorleistung 90 bis 150 PS	
Trichter in Fahrrichtung - Fahrwerk bis 25 km/h	BV E11 PF



**TECHNISCHE DATEN**

- Wir empfehlen eine Funksteuerung für Kran und Einzugsband
- Kran mit zwei Gelenkarmen, teleskopischer Vorderarm. Drehsystem im Ölbad über Zahnrad (400°)
- Greifer (mit Rotator) 250 mm Breite - Öffnungsbreite: 1100 mmj

<b>BV E.11 - Diesel Motor - Fahrwerk 2 Achse 3,5 Tones mit Kran ausgerüstet - Hubkraft: 200 kg bei 4,20 m maxi und Fenksteuerung</b>	Best.-Nr.
Moteur 75 CV diesel	BV E11 g 75 DE

<b>BV E.11 mit Zapfwellenantrieb - Achse für 25 km/h - mit Kran ausgerüstet</b>	<b>Kranbedienung manuel und mit Sitz</b>	<b>Kranbedienung mit Funksteuerung</b>
Ausrüstung	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Hubkraft 200 kg - 4,20 m Auslage	BV E11P GMS	BV E11P GRS
Hubkraft 450 kg - 4,70 Auslage max.	BV E11P GMS26	BV E11P GRS 3

<b>BV E.11 mit Zapfwellenantrieb - Achse für 25 km/h - Kran ist montiert am Dreipunkt am Schlepper - benötigte Ölmenge 30 l/min.</b>	<b>Kranbedienung manuel und mit Sitz</b>	<b>Kranbedienung mit Funksteuerung</b>
Ausrüstung	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Hubkraft 200 kg - 4,20 m Auslage	BV E11P GTS	BV E11P GXS
Hubkraft 450 kg - 4,70 m Auslage max.	BV E11P GT26	BV E11P GX26

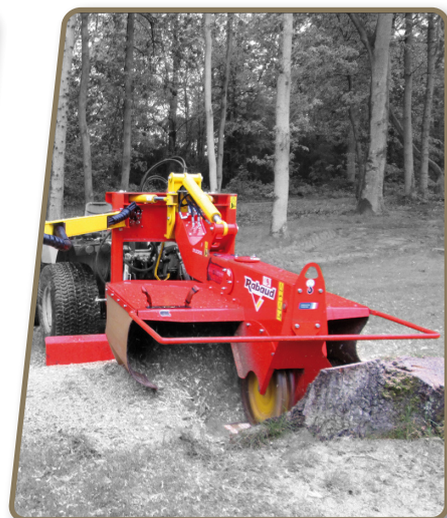
# STUBBENFRÄSEN für Schleperanbau Xylocrok



XYLOCROK 55 T Fräsen über einem Graben



XYLOCROK 55 T



XYLOCROK 55 T beim Fräsen



- Zum Anbau an Schlepper mit 45 bis 90 PS. Kat. 1 und 2
- Fräszähne aus Karbid, 3 mal drehbar für 3 fache Lebensdauer
- Teleskoparm, Ausrichtung und Hub sind unabhängig von einander hydraulisch steuerbar. Die Steuereinheit befindet sich auf dem Ausleger. Benötigt nur einen EW Steuerkreis.
- Grosse Autonomie und Amplitude
- Spritzschutz aus Sicherheitsmaterial und Kettenvorhang
- Höhenverstellbarer Rahmen für eine optimierte Fräskapazität

## TECHNISCHE DATEN

MODELL	XYLOCROK 55 T
<b>Aufnahme</b>	Schlepper 3-Punkt Kat. 1 und 2
<b>Schlepperleistung</b>	45 PS bis 90 PS
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	2,15 x 2,00 x 1,42 m
<b>Ø Fräzscheibe - Stärke</b>	<b>Ohne Zähne</b> : Ø 450 mm - Stärke 20 mm <b>Mit Zähne</b> : Ø 550 mm - Stärke 95 mm
<b>Fräszähne</b>	24 Zähne mit Karbid, Grösse 9"
<b>Rotationsgeschwindigkeit</b>	1040 U/min
<b>Antrieb</b>	PTO 540 U/min - Leistung: 15 L/min bis 55 L/min maxi.
<b>Öldruck</b>	210 bar maxi.
<b>Fräskapazität</b>	Über dem Boden: 510 mm maxi Unter dem Boden: 270 mm maxi
<b>Arbeitsbereich</b>	+/-25° oder 2,00 m
<b>Téleskop</b>	500 mm
<b>Gewicht</b>	720 kg

## SERIENAUSSTATTUNG

- Fräzscheibe mit 24 Zähnen - Grösse 9
- Lange Gelenkwelle
- Gepanzerter Spritzschutz + Kettenvorhang
- Hydraulisch gesteuerter Teleskoparm, Ausrichtung und Hub, benötigt nur einen EW Steuerkreis



Spritzschutz + Kettenvorhang zur Sicherheit



Steuereinheit

MODELL	Best.-Nr.
<b>XYLOCROK 55 T - Avec outils</b>	787 06A
<b>OPTION</b>	
Halterung für Werkzeug mit Stiel (Schaufel, Rächen...)	718 36C
<b>ERSATZTEILE</b>	
Zahnhalter Standard - Grösse 9"	24A 149
Fräszahn - Grösse 9"	24A 150
Schraubenset für Fräszahn	24A 151



XYLOCROK 25 PE mit Lagerstützen



XYLOCROK 25 PE



FLASHÉZ-MOI POUR  
VOIR MA VIDÉO



XYLOCROK 45 PE

TECHNISCHE DATEN

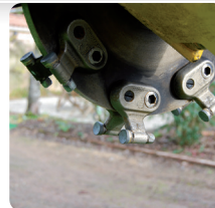
- Anbau an Mini- oder Kompaktbagger von 2,5 bis 4,5 T - mit Achse(n) oder Schnellwechsler nach Wahl
- Adaptermodul zum Anschrauben. Manuell orientierbar für axiales oder seitliches Arbeiten
- Fräszähne aus Karbid - 3 mal drehbar für eine 3 fache Lebensdauer
- Hydraulikmotor ohne Öl-Leckleitung



MODELLE	XYLOCROK 25 PE	XYLOCROK 45 PE
<b>Leistung Mini-Bagger</b>	2,5 T bis 4,5 T maxi.	4,5 T bis 8 T maxi.
<b>Masse ohne Aufnahme (LxBxH)</b>	0,71 x 0,50 x 0,58 m	0,71 x 0,50 x 0,60 m
<b>Ø Frässcheibe - Stärke</b>	Ø 343 mm - Stärke 20 mm	Ø 395 mm - Stärke 20 mm
<b>Fräszähne</b>	12 Zähne Grösse 5" oder 7"	18 Zähne Grösse 7" oder 9"
<b>Empfohlene Ölmenge</b>	30 bis 45 l/min maxi.	45 bis 75 l/min maxi.
<b>Betriebsdruck</b>	250 bar maxi.	
<b>Öl-Leckleitung</b>	OHNE	
<b>Arbeitsrichtung</b>	Axial oder seitlich nach rechts und links	
<b>Gewicht</b>	123 kg (ohne Aufnahme)	128 kg (ohne Aufnahme)

SERIENAUSSTATTUNG

- Zwei Hydraulikschläuche (2 m) mit Schutzummantelung ohne Kupplungsstecker
- Winkelgetriebe mit direkter Übersetzung
- Spritzschutzgummileiste
- Klappbare Stütze für die Lagerung



Fräszähne



XYLOCROK 25 PE

MODELL		Best.-Nr.
<b>XYLOCROK 25 PE</b>		787 01A
<b>XYLOCROK 45 PE</b>		787 07A
<b>FRÄSZÄHNE (bitte angeben)</b>	<b>25 PE</b>	<b>45 PE</b>
- Satz mit 12 Zähne - Grösse 5" für 18 bis 19 PS	●	
- Satz mit 12 Zähne - Grösse 7" für 19 bis 35 PS	●	
- Satz mit 18 Zähne - Grösse 7" für 19 bis 35 PS		●
- Satz mit 18 Zähne - Grösse 9" für 36 bis 90 PS		●
<b>AUFNAHMEN (bitte angeben)</b>		
• Für Kompaktbagger - Schnellwechsler		
• Anbauplatte Standard (8 Löcher) ohne Schrauben, zur eigenen Anpassung		703 667 03L
<b>ERSATZTEILE</b>		
Zahnhalter Standard	Grösse 5"	24A 153
	Grösse 7"	24A 155
	Grösse 9"	24A 149
Fräszahn	Grösse 5"	24A 154
	Grösse 7"	24A 156
	Grösse 9"	24A 150

Le ● indique la compatibilité des produits avec les différents modèles



XYLOCROK 40 C



XYLOCROK 40 C



XYLOCROK 40 C



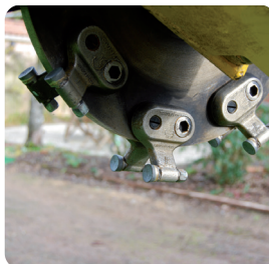
- Sehr kompakte Maschine - nur 80 cm breit - passt durch die Gartentür...
- Das Raupenfahrwerk ermöglicht den Einsatz auf unebenem Gelände
- Winkelgetriebe mit direkter Kraftübertragung
- Dreh Turn mit 60° Schwenkbereich bzw. 1,30 m Weg
- Hydraulisch einstellbares Schild zur Stabilisierung der Maschine beim Fräsen und für die Lagerung

### TECHNISCHE DATEN

MODELL	XYLOCROK 40 C
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	2,71 x 0,80 x 1,20 m
<b>Frässscheibe</b>	Ø 395 mm - Stärke 20 mm
<b>Fräszähne</b>	18 Karbidzähne - Grösse 9"
<b>Antrieb der Frässscheibe</b>	Mecanisch - direkte Kraftübertragung
<b>Kupplung</b>	Elektromagnetisch
<b>Motor</b>	KOHLER - Benzinmotor - 38 PS (28,3 kW)
<b>Tank</b>	Tankkapazität : 28 L / Öltrank : 31 L
<b>Schwenkung</b>	+/- 30° (1,30 m)
<b>Fräskapazität</b>	über dem Boden: 570 mm unter dem Boden: is 300 mm
<b>Schildstabilisierung</b>	Über das Hydraulische Schild
<b>Gewicht</b>	1020 kg

### SERIENAUSSTATTUNG

- Frässscheibe mit 18 Karbidzähnen - Grösse 9"
- Benzinmotor 38 PS
- Winkelgetriebe mit direkter Kraftübertragung
- Spritzschutz
- Hydraulisch gesteuertes Schild

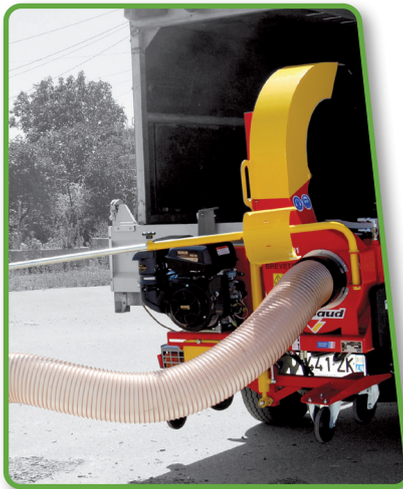


Fräszähne



Halterung für Kettensäge

MODELL	Best.-Nr.
<b>XYLOCROK 40 C</b> - mit Werkzeug	787 11A
<b>OPTIONEN</b>	
LED Beleuchtung (3)	787 12A
Fahrerlaubnis erforderlich	718 04C
Halterung für Kettensäge / Heckenschere	718 32C
Halterung für Schaufel, Harke...	718 36C
<b>ERSATZTEILE</b>	
Zahnhalter Standard - Grösse 9"	24A 149
Fräszahn - Grösse 9"	24A 150
Schraubenset für Fräszahn	24A 151



WINDY 491 RE

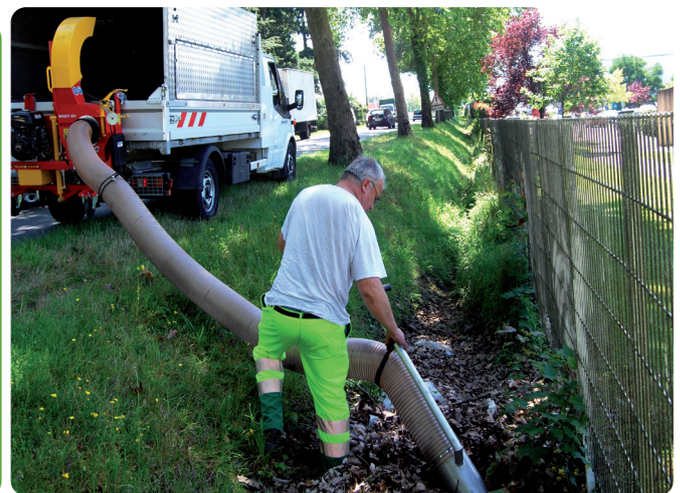


WINDY 491 RE



WINDY 491 RE

- Manschette mit schwenkbarem Führungsstab und Haltergriff aus Alu - mit Stützrad
- Motor hydraulisch gebremst (Turbinenstopp (10 Sek))
- Motor exzentrisch eingebaut zur Vermeidung von Verstopfungen
- Benzinmotor KOHLER 14 PS mit elektrischem Anlasser (3 Jahre Garantie)
- WINDY 491 RE
- Heckwand An- und Abbau mit hydraulischer Andockhilfe - einzig auf dem Markt
- Entspricht NF X39-105



TECHNISCHE DATEN

MODELLE	WINDY 491 RE	WINDY 491 ME	WINDY 660 ME
<b>Anbau</b>	Heckwand: Höhe 1,20 bis 1,70 m Wandstärke: 15 bis 80 mm	Strassenanhänger	
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	1,05 x 1,75 x 1,78 m	Transport :2,46 x 1,46 x 1,66 m Im Betrieb : 2,46 x 1,74 x 1,95 m	Transport : 3,70 x 1,44 x 1,65 m Im Betrieb : 3,70 x 1,44 x 2,45 m
<b>Antrieb</b>	Benzinmotor KOHLER (3 Jahre Garantie)		Benzinmotor HONDA (3 Jahre Garantie)
<b>Motorleistung</b>	14 PS		22 PS
<b>Ø Turbine</b>	490 mm	490 mm	660 mm
<b>Ø Rotor</b>	400 mm	400 mm	460 mm
<b>Flügelblätter</b>	6 Stück, abnehmbar		
<b>Saugrohr</b>	5 m, Ø 200 mm		
<b>Gewicht</b>	260 kg	330 kg	440 kg



WINDY 660 ME - beim Transport



WINDY 660 ME - beim Transport



**XYLOGRIP 180 R**  
**auf Bagger mit**  
**Schnellwechsleraufnahme**



**XYLOGRIP 180 auf Teleskoplader**



**XYLOGRIP 180 R**  
**auf Frontlader**



- Idealer Einsatz bei grossem Holzdurchmessern 7 bis 127 cm
- Greifen von mehreren Stämmen gleichzeitig
- Hydraulisch drehbar um 360°
- Verschiedene Anbaumöglichkeiten (Frontlader, Radlader, Teleskoplader, Bagger usw.)

**TECHNISCHE DATEN**

MODELL	XYLOGRIP 180
<b>Aufnahme</b>	Frontlader, Kran, Bagger 2,5-10 T, Teleskoplader...
<b>Max. Tragkraft</b>	1500 kg (450 kg für Greifer ohne Rotator)
<b>Greifer geschlossen</b>	0,70 m
<b>Greifer geöffnet</b>	1,27 m
<b>Greiferfläche</b>	0,18 m <sup>2</sup>
<b>Gewicht (mit/ohne Rotator)</b>	89 kg / 72 kg
<b>Betriebsdruck</b>	175 bar
<b>Druck (maxi)</b>	200 bar
<b>Hydraulikleistung</b>	50 L/min. empf. - 80 L/min. max.

**SERIENAUSSTATTUNG**

- Greifer aus HLE- Stahl
- 2 Hydraulikschläuche ohne Kupplungsstecker, Länge 2 m
- Aufnahme zu bestimmen



**Schnellwechsler Anpassung**

**XYLOGRIP 180 R**  
**Transport**



MODELLE		Best.-Nr.
<b>XYLOGRIP 180</b> 2 Hydraulikschläuche ohne Kupplungsstecker		783 06A
<b>XYLOGRIP 180 R + ROTATOR</b> 4 Hydraulikschläuche ohne Kupplungsstecker		783 01A
<b>AUFNAHMEN (bitte angeben)</b>		
• Frontlader / Teleskoplader: Ausleger + Aufnahme + Kupplungssystem		783 04A
• Mini-Bagger / Kan: Gelenkaufhängung	Auslegebreite : 121 bis 200 mm	737 32A
	Auslegebreite : 201 bis 300 mm	737 33A
<b>AUFNAHME</b> mit Adapterplatte zum anschrauben an Schellewechsler		769 04A
<b>OPTIONEN</b>		
6-Wege-Steuerventil	+ Kabel Auf-/Abroller 15 Meter	783 02A
	+ Kabelverlängerung 12 Meter	783 03A
Hydraulischer Rotator (Dyn. Belastung 2000 kg - Drehmoment 75 m/kg bei 175 bar - mit 2 Hydraulikschläuchen ohne Kuppler		783 13A
Für den Anbau an Teleskoplader Merlo, Bobcat oder FDI-Sambroon empfehlen wir ein Doppelschlagventil		783 14A

**ACHTUNG** : 2 DW für Greifer und Drehung oder / DW + 12V Anschluss



XYLOCUT 300



XYLOCUT 300



XYLOCUT 400 PE

- Mobile Schneidvorrichtung (Aktionsgrad 30° für XYLOCUT 300 PE, 38,5° für XYLOCUT 400 PE). Eine RABAUD Exklusivität.



- Sicherheit am Arbeitsplatz: die über dem Messer angebrachten Klemmen halten den Stamm beim Schneiden und Ablegen
- Schnittdurchmesser bis zu 400 mm. Auch für Äste und Buschwerk (schwierige Aufgabe für eine Kettensäge)



Mobile Schneidvorrichtung (Aktionsgrad bis 38,5°) für einen mühelosen, glatten Schnitt



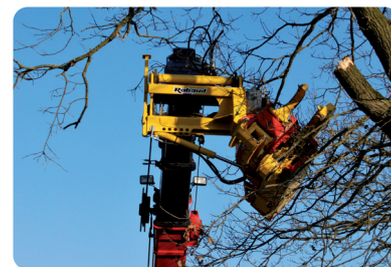
Der geschnittene Baum wird abgelegt

## TECHNISCHE DATEN

MODELLE	XYLOCUT 300	XYLOCUT 310 PE	XYLOCUT 400 PE
<b>Aufnahme</b>	Teleskoplader	Bagger 13 bis 17 Tonnen	Bagger 16 bis 25 Tonnen
<b>Schnitt Ø</b>	300 mm	310 mm	400 mm
<b>Messerbreite</b>	300 mm	-	-
<b>Öffnung der oberen Zangen</b>	520 mm	1100 mm	
<b>Öffnung der unteren Zangen</b>	450 mm	-	-
<b>Schnittkraft</b>	20 T bis 180 bar	36 T bis 270 bar / 45 T bis 350 bar	45 T bis 270 bar / 60 T bis 350 bar
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	1,75 x 0,88 x 0,67 m	1,56 x 1,46 x 1,41 m (ohne Aufnahme mit Neigung)	1,46 x 1,63 x 1,57 m (ohne Option) 1,68 x 1,63 x 1,73 m (Option + Aufnahme)
<b>Neigung</b>	2 mögliche Zylinderpositionen -18° bis +66° oder von 0° bis +85°	+/- 90° (180° Spannweite)	
<b>Gewicht</b>	504 kg	1120 kg (ohne Aufnahme + Option)	1370 kg (ohne Aufnahme + Option)
<b>Ölmenge (Hauptleistung)</b>	60 l/min mini. - 80 l/min empfohlen	50 150 l/min - 100 l/min - 270 bis 350 bar	
<b>Ölmenge (Nebenleistung)</b>	-	36 bis 45 l/min - 190 bis 250 bar - 210 bar empfohlen	

## SERIENAUSSTATTUNG

- 2 Hydraulikschläuche mit Kupplungsstecker (XYLOCUT 300), 4 Hydraulikschläuche ohne Kupplungsstecker, Länge 2 m + Verlängerung 0,50 m (XYLOCUT 400 PE)
- Die Führung der Schneidvorrichtung bleibt mobil und stützt sich am Stamm ab
- Die untere Zange hält den Stamm und dient gleichzeitig als Messerführung (XYLOCUT 300)
- XYLOCUT 400 PE / 8-Wege-Ventil + Verlängerungskabel 15 m + Bedienpult in der Fahrerkabine (über Zigarettenanzünder 24 V)



XYLOCUT 300

MODELLE	Best.-Nr.
<b>XYLOCUT 300</b> - für Teleskoplader - 6-Wege-Ventil	783 07A
<b>AUFNAHME</b> <i>(bitte mit Modell angeben)</i>	
• für Teleskoplader	783 12A
• Zwischenadapter für andere Trägerfahrzeuge	DIV 783
<b>OPTION</b>	
Elektrokabel mit Einrolltrommel - 15 m-Kabel - für Bagger	751 43A

MODELLE	Best.-Nr.
<b>XYLOCUT PE</b> - für Bagger	
<b>MODELLE</b> <i>(bitte angeben)</i>	
• <b>310 PE</b> - Ø bis 310 mm maxi	783 24A
• <b>400 PE</b> - Ø bis 400 mm maxi	783 15A
<b>AUFNAHME</b> <i>(bitte angeben)</i>	
• für BAGGE - Schnellwechsler	
<b>OPTIONEN</b>	
	<b>310 PE</b> <b>400 PE</b>
Sammelgreifer (mit 2 Hydraulikschläuchen ohne Kupplungsstecker)	●                      ●
	●                      ●
Hydraulische Neigung links / rechts +/- 90° / 180° Spannweite	●                      ●
	●                      ●
<b>ERSATZTEILE</b>	
Ersatzmesser XYLOCUT 310 PE	783 100
Ersatzmesser XYLOCUT 400 PE	783 068



**ROBUST 13 B – Benzinmotor****GRUNDANGABEN UND AUSRÜSTUNG:**

- Robuste Konstruktion
- Anhänger-Spalter mit Fahrwerk und Anhängerkupplung
- Fahrbar auf Achse mit Kugelkopfkupplung und Lichtenanlage
- Hydraulisches Anheben und Absenken des Holzspalter in die waagrechte Transportstellung bzw. Arbeitssteilung
- Antrieb mit Benzinmotor
- Zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Einstellung des Axtgangs
- Linker und rechter Bügel zum Festhalten von Spaltholzteilen
- Beweglicher Hebel zur Fixierung des Spaltholzteils während der Arbeit
- Bedienungshebel zum zweihändigen Einschalten
- Hochwertige hydraulische Komponenten
- Geschweisster Öltank mit einem Zapfen für den Ölauslass
- Saugfilter im Öltank
- Ölstandanzeige
- Max. Transportgeschwindigkeit: 80 km/h

**SONDER- UND ZUSATZAUSRÜSTUNG:**

- Holzhaltespitze mit linkem Hebel oben
- Holzhaltespitze mit beweglichem linkem Hebel
- Spalttisch für kürzere Holzscheite und kürzeres Brennholz
- Tischerweiterung für eine größere Arbeitsfläche (links oder/und rechts)
- Verzinktes HARDOX-Spaltkreuz fürs Vier-Teile-Spalten

**VORTEILE:**

- Anhänger-Spalter mit Fahrwerk und Anhängerkupplung
- Einfach anhängen, fahren, zuführen und spalten
- Sie brauchen keinen Traktor oder Strom
- Schnelle, sichere, einfache und zuverlässige Arbeit

**TECHNISCHE DATEN**

Modell R 13 B	
Antrieb	Benzinmotor
Bezeichnung	Subaru EX270 Hi-Lo Hydraulikpumpe 2 Spaltgeschwindigkeiten
Spaltkraft (t)	13
Spalthub (mm)	1050
Spaltlänge (mm)	1150
Spaltlänge auf den Spalttisch (mm)	630
Durchmesser des Spaltguts (mm)	500
Gewicht (kg)	490
Abmessungen H/B/L/H1 (mm)	1550/1600/2552/2470
Ölmenge (l)	45



**ROBUST 16**

**GRUNDANGABEN UND AUSRÜSTUNG:**

- Robuste Konstruktion
- Zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Einstellung des Axtgangs
- Hehebügel zum Anheben von schweren Spaltholzteilen
- Sperre des Hehebügels
- Linker Bügel zum Festhalten von Spaltholzteilen
- Beweglicher Hebel zur Fixierung des Spaltholzteils während der Arbeit
- Bedienungshebel zum zweihändigen Einschalten
- Hochwertige hydraulische Komponenten
- Geschweisster Öltank mit einem Zapfen für den Ölauslass
- Saugfilter im Öltank\*
- Ölstandanzeige

**SONDER- UND ZUSATZAUSRÜSTUNG:**

- Holzhaltespitze mit linkem Hebel oben
- Holzhaltespitze mit beweglichem linkem Hebel
- Maxispeed - selbstständige Umschaltung der Spaltgeschwindigkeit
- Spalttisch für kürzere Holzscheite und kürzeres Brennholz
- Tischerweiterung für eine grössere Arbeitsfläche (links oder/ und rechts)
- Verzinktes HARDOX-Spaltkreuz für Vier-Teile-Spalten
- Hydraulische Seilwinde (500 kg, 15 m) - mechanisch oder funkbedient
- Greifzange zu Seilzug
- Fahrvorrichtung



**TECHNISCHE DATEN**

	R 16 K	R 16 E	R 16 EK
Antrieb	Zapfwelle	Elektro-Motor	Zapfwelle + E. Motor
Bezeichnung	Hydraulikpumpe, Gruppe 2-30 ccm 2 Spaltgeschwindigkeiten	19 ccm, 5,5 kW / 400 V 2 Spaltergeschwindigkeiten	Hydraulikpumpe Gruppe 230 ccm 19 ccm, 5,5 kW/400 V 2 Spaltgeschwindigkeiten
Spaltkraft (t)	16	16	16
Spalthub (mm)	1050	1050	1050
Spatllänge (mm)	1150	1150	1150
Spatllänge auf den Spalttisch (mm)	630	630	630
Durchmesser des Spaltguts (mm)	600	600	600
Geschwindigkeit (cm/s) V1 / V2 / VR	9,5 / 21,9 / 17,5	7,6 / 16,7 / 13,1	sehen Sie links
Arbeitshub / Rücklauf (s/1050 mm)	4,8 11 / 6	6,3 - 13,9 / 8	sehen Sie links
Schlepper Kraftbedarf (kW/KM)	25 / 34		25 / 34
Erforderliche Zapfwelle Drehmoment (Nm)	200		200
Zapfwelle - maximale Umdrehungen/min.	540		540
Gewicht (kg)	420	450	460
Abmessungen H / B / L / H1 (mm)	1785 / 856 / 1280 / 2615	1785 / 856 / 1280 / 2615	1785 / 856 / 1280 / 2615
Höhe in Transportstellung mit Tisch (mm)	2050	2050	2050
Hydrauliköl Tankinhalt (l)	35	35	35

## ROBUST 20 ProfiLINE

### GRUNDANGABEN UND AUSRÜSTUNG:

- Robuste Konstruktion
- Zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Einstellung des Axtgangs
- Hehebügel zum Anheben von schweren Spaltholzteilen
- Sperre des Hehebügels
- Linker Bügel zum Festhalten von Spaltholzteilen
- Beweglicher Hebel zur Fixierung des Spaltholzteils während der Arbeit
- Bedienungshebel zum zweihändigen Einschalten
- Geschweisster Öltank mit einem Zapfen für den Ölauslass
- Ölstandanzeige

### SONDER- UND ZUSATZAUSRÜSTUNG:

- Holzhaltespitze mit linkem Hebel oben
- Holzhaltespitze mit beweglichem linkem Hebel
- V2-Speed - zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Spalttisch für kürzere Holzscheite und kürzeres Brennholz  
Tischerweiterung für eine größere Arbeitsfläche  
(links oder/und rechts)
- Verzinktes HARDOX-Spaltkreuz fürs Vier-Teile-Spalten
- Hydraulische Seilwinde (500 kg, 15 m) – mechanische oder funkbediente
- Greifzange zu Seilzug
- Fahrvorrichtung



### TECHNISCHE DATEN

	R 20 K PL	R 20 E PL	R 20 EK PL
Antrieb	Zapfwelle	Elektro-Motor	Zapfwelle + E. Motor
Bezeichnung	Industrie-Grauguss-Pumpe - 150 ccm Maxispeed	NP	NP
Splatkraft (t)	20	20	20
Spalthub (mm)	1100	1100	1100
Spalllänge (mm)	1150	1150	1150
Spalllänge auf den Spalttisch (mm)	630	630	630
Durchmesser des Spaltguts (mm)	800	800	800
Geschwindigkeit (cm/s) V1 / V2 / VR	33,3 / 34,3	NP	Sehen Sie links
Arbeitshub / Rücklauf (s/1050 mm)	3,3 / 3,2	NP	Sehen Sie links
Schlepper Karftbedarf /KW / KM)	30 / 41		30 / 41
Erdforderliche Zapfwelle Drehmoment (Nm)	320		320
Zapfwelle - maximale Umdrehungen/min.	540		540
Gewicht (kg)	490	NP	NP
H x B x T/ H1 (mm)	1800 / 856 / 1320 / 2710	1800 / 856 / 1320 / 2710	1800 / 856 / 1320 / 2710
Höhe in Transportstellung mit Tisch (mm)	2050	2050	2050
Hydrauliköl Tankinhalt (l)	45	45	45

**ROBUST 25 ProfiLINE**

**GRUNDANGABEN UND AUSRÜSTUNG:**

- Robuste Konstruktion
- Industrie-Grauguss-Pumpe
- Maxispeed – selbstständige Umschaltung der Spaltgeschwindigkeit
- Verlängerung des Arbeitshubs
- Einstellung des Axtgangs
- Hehebügel zum Anheben von schweren Spaltholzteilen
- Sperre des Hehebügels
- Linker Bügel zum Festhalten von Spaltholzteilen
- Beweglicher Hebel zur Fixierung des Spaltholzteils während der Arbeit
- Bedienungshebel zum zueihändigen Einschalten
- Hochwertige hydraulische Komponenten
- Geschweißter Öltank mit einem Zapfen für den Ölauslass, Saugfilter im Öltank, Ölstandanzeige
- Die Halter für Kanister, Säge, Axt und Sappie

**SONDER- UND ZUSATZAUSRÜSTUNG:**

- Holzhaltespitze mit linkem Hebel oben
- Holzhaltespitze mit beweglichem linkem Hebel
- V2-Speed - zwei Spaltgeschwindigkeiten
- Spalttisch für kürzere Holzscheite und kürzeres Brennholz
- Tischerweiterung für eine größere Arbeitsfläche (links oder/und rechts)
- Verzinktes HARDOX-Spaltkreuz fürs Vier-Teile-Spalten
- Hydraulische Seilwinde (500 kg, 15 m) – mechanische oder funkbediente
- Greifzange zu Seilzug
- Fahrvorrichtung



**TECHNISCHE DATEN**

	R 25 K PL	R 25 E PL	R 25 EK PL
Antrieb	Zapfwelle	Elektro-Motor	Zapfwelle + E-Motor
Bezeichnung	Industrie-Grauguss-Pumpe - 150 ccm Maxispeed	20 ccm, 7,5 KW / 400 V Maxispeed	Industrie-Grauguss-Pumpe 20 ccm, 7,5 KW / 400 V
Spaltkraft (t)	25	25	25
Spalthub (mm)	1100	1100	1100
Splatlänge (mm)	1150	1150	1150
Spaltlänge auf den Spalttisch (mm)	630	630	630
Durchmesser des Spaltguts (mm)	900	900	900
Geschwindigkeit (cm/s) V1 / V2 / VR	27,5 / 29,7	14,9 / 15,5	Sehen Sie links
Arbeitshub / Rücklauf (s/1050 mm)	4,0 / 3,7	7,4 / 7,1	Sehen Sie links
Schlepper Kraftbedarf /KW / KM)	30 / 41		30 / 41
Erforderliche Zapfwelle Drehmoment (Nm)	320		320
Zapfwelle - maximale Umdrehungen/min.	540		540
Gewicht (kg)	505	560	570
H x B x T/ H1 (mm)	1800 / 856 / 1320 / 2710	1800 / 856 / 1320 / 2710	1800 / 856 / 1320 / 2710
Höhe in Transportstellung mit Tisch (mm)	2050	2050	2050
Hydrauliköl Tankinhalt (l)	45	45	45



**F31 HORIZONTALE** Hydraulische Kettenwinde als Option



**F31 HORIZONTALE**



**F31 HORIZONTALE** mit hydraulischer Kettenwinde als Option

- Hydraulische Hebevorrichtung mit Steuergerät für müheloses Heben
- Doppelpumpe - Ölförderleistung Holzspalter 75 L/min., Hebevorrichtung 12 L/min.
- Breite, verstärkte Auflagefläche. Einfache Handhabung
- Zweihand-Steuerung für maximale Sicherheit
- Entspricht der EU-Norm EN 609-I.



**TECHNISCHE DATEN**

MODELL	F31 HORIZONTALE
<b>Spalkkraft</b>	31 Tonnen
<b>Spalkkapazität</b>	1,15 m
<b>Ø Kolben / Ø Stange</b>	120 / 80 mm
<b>Spaltkeit</b>	4-fach Spalkkreuz(6-fach Option)
<b>Spaltkeittlänge</b>	685 mm
<b>Abmessungen im Transport (L x B x H)</b>	1,87 x 2,54 x 1,48 m
<b>Abmessungen im Betrieb (L x B x H)</b>	2,03 x 3,90 x 1,48 m
<b>Gesamtgewicht</b>	1180 kg
<b>Antrieb</b>	Schlepperzapfwelle 540 U/min. Hydraulische Doppelpumpe 75 L/min. (Spaltzylinder) 25 L/min. (Zusatzgeräte)
<b>Aufnahme</b>	Schlepper ab 65 PS - 3-Punktbau. Kat. 2



**F80 HORIZONTALE** - mit Scheitholz-Auflagetisch



**F80 HORIZONTALE** mit Förderband

- Doppelte Spaltgeschwindigkeit AUTO2SPEED:  
- Langsame: volle Kraft  
- Schnell: Zeitgewinn
- Spaltkeit auf NYLATRON  
Kunststoff Gleitlager montiert (wartungsfrei und ohne Schmierung).
- Maximale Holzlänge: 1,38 Meter, Ø 80 cm
- Elektrohydraulische Steuerung mit Funksteuerung oder über Funktionstasten
- Scheitholzförderband mit Splitterreinigung (Option)
- Entspricht der EU-Norm EN 609-I



**TECHNISCHE DATEN**

MODELL	F80 HORIZONTALE
<b>Spalkkraft</b>	80 Tonnen
<b>2 Spaltgeschwindigkeiten</b>	<b>JA : AUTO2SPEED</b>
<b>Spalkkapazität</b>	1,38 m (Zylinderhub 1,37 m)
<b>Ø Kolben / Ø Stange</b>	200 / 125 mm
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	5,32 x 1,96 x 2,15 m
<b>Gesamtgewicht</b>	von 3900 bis 7500 kg
<b>Spaltgitter</b>	8,16, 24 oder 28
<b>Spaltgitter Hub</b>	640 mm
<b>Antrieb</b>	PTO 540 U/min. mit Kolbenpumpe 160 L/min. 310 bar
<b>Trägerleistung</b>	Schlepper ab 60 PS



FRH 406



FRH 508 mit Greifzange



FRH 406

- Kegel mit austauschbarer Spitze aus HM Stahl
- Hydraulik-Motor ohne Öl-Leckleitung (Kostenreduzierung durch schnellere Montage)
- Für eine optimierte Produktivität ist der Hubraum des Motors auf die Leistung des Trägers angepasst
- Die Aufnahme kann an Ihren Träger angepasst werden
- Anpassung eines Holzgreifers für eine erhöhte Ergonomie und Produktivität



## TECHNISCHE DATEN

MODELL	FRH 304	FRH 406	FRH 508	FRH 810
<b>Kegel</b>	Ø 200 mm - Höhe 350 mm			
<b>Max. Ölleistung</b>	150 L/min			
<b>Empf. Ölleistung*</b>	45 L/min	60 L/min	80 L/min	120 L/min
<b>Druck maxi</b>	250 bar	280 bar		
<b>Betriebsdruck</b>	210 bars		190 bars	
<b>Rotation bei empf. Ölleistung*</b>	142 U/min	150 U/min	160U/min	150 U/min
<b>Gewicht ohne Aufnahme</b>	100 kg	112 kg	114 kg	116 kg
<b>Trägerleistung</b>	1,8 T bis 3 T	2 T bis 6 T	3 T bis 8 T	4 T bis 10 T

\* Die Rotationsgeschwindigkeit steht proportionell zur Ölleistung

## SERIENAUSSTATTUNG

- Kegel mit austauschbarer Spitze Ø 200 mm - Höhe 350 mm
- Gehäusegeschützter Hydraulikmotor
- 2 Hydraulikschläuche ohne Kuppler, Länge 2 m



FRH 508 Greifzange im Betrieb



Lagerständer



**XYLOFLAM 330/450 ET**  
mit drehbarer Abfülleinheit



**XYLOFLAM 200/250 ET**



Option Verpackungsrinne 20 L +  
Auflagetisch + Behälter für Holzabfälle

- Für alle Holzsorten geeignet (weich, hart, kantig, rund, gespaltet...) mit einer Länge von 16 bis 20 cm und bis 25 cm Durchmesser
- Sehr robustes Einzugsband mit einstellbarer Vorschubgeschwindigkeit (hydraulisch)
- Schnelle Verpacken dank drehbarem Netztänder (4 Netze max.) Netzkapazität: 20 L/40 L.
- Max. Leistung 2,4 m<sup>3</sup>/h = 120 Netze von 20 L pro Stunde oder 60 Netze von 40 L pro Stunde. Für das EM Modell ist die Leistung durch 1,3 zu teilen. - 4,8 m<sup>3</sup>/h (XYLOFLAM 330/450)



TECHNISCHE DATEN

MODELL	XYLOFLAM 200/250				XYLOFLAM 330/450			
	EM/ET	PH	CH	M	ET	PH	CH	M
Spaltkraft	5 T				11 T			
Holzlänge	20 cm (mini 16 cm)				20, 25 und 33 cm			
Maxi. Durchmesser	Maxi. 25 cm				Maxi. 45 cm			
Spaltkreuz	kreuzförmig				kreuzförmig			
Splitter Ø	Einstellbar von 20 bis 80 mm				Einstellbar von 20 bis 150 mm			
Transportmasse (L x B x H)	1,35 x 2,15 x 1,85 m	1,34 x 2,15 x 1,85 m	1,34 x 2,15 x 1,85 m	1,26 x 2,15 x 1,85 m	2,49 x 2,21 x 1,61 m	2,34 x 2,21 x 1,61 m		
Abmessungen im Betrieb (L x B x H)	1,34 x 2,42 x 1,66 m	1,34 x 2,42 x 1,66 m	1,34 x 2,42 x 1,66 m	1,26 x 2,42 x 1,66 m	2,68 x 2,21 x 1,61 m	2,49 x 2,21 x 1,61 m		
Länge Einzugskanal	1,50 m				0,90 m			
Gewicht	555 kg	490 kg	565 kg	545 kg	1 760 kg	1 525 kg	1 670 kg	1 680 kg
Antrieb	EM: Einphasen E-Motor 3 kW ET: 3-Phasen E-Motor 5,5 kW	Schlepperpumpe Dreipunkt-Anbau, Kat. 2	PTO 430 U/min. 25 L/min. Dreipunkt-Anbau, Kat. 2	KOHLER Benzinmotor 7 kW / 9,5 PS 3 Jahre Garantie	E-Motor 3 kW ET: 3-Phasen 11 kW	Schlepperpumpe	PTO 540 U/min	KOHLER Benzinmotor 18 PS
						Pas d'attelage 3 points		



XYLOG 390 mit Kettenquerförderer



XYLOG 320 mit Ladetisch Standard

- HM-Sägeblatt Ø 800 mm oder Ø 1000 mm
- Einfache und schnelle. Schnittlängeneinstellung 20, 25, 33, 40 oder 50 cm
- Spaltkreuz mit hydraulischer Höheneinstellung
- AUTO2SPEED Automatische Regulierung der Spaltgeschwindigkeit nach Bedarf
- Mehrteiliges verschraubtes Förderband mit Metallstollen für eine einfache und kostenreduzierte Wartung. Einstellbare Bandgeschwindigkeit
- Funktioniert ohne Elektrizität



XYLOG 320 in Transportstellung

## TECHNISCHE DATEN

MODELL	XYLOG 320	XYLOG 390
<b>Spalkkraft</b>	10 Tonnen mit AUTO2SPEED	13 Tonnen mit AUTO2SPEED
<b>Schnittlänge</b>	200 bis 500 mm einstellbar	
<b>Schnitt Ø</b>	Maxi. 320 mm	Maxi. 390 mm
<b>HM-Sägeblatt Ø</b>	800 mm	1000 mm
<b>Maxi. Stammlänge</b>	4,00 m	
<b>Spaltkreuz</b>	0/2/3 oder 2/4 oder 2/6	0/2/3 oder 2/4 oder 2/6 oder 2/8
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	1,78 x 2,54 x 2,78 m	2,05 x 2,55 x 2,78 m
<b>Ladehöhe bei 40°</b>	2,85 m	
<b>Gewicht</b>	1080 kg	1490 kg
<b>Antrieb</b>	PTO 540 U/min + Hydraulikaggregat 41 L/min	PTO 540 U/min + Hydraulikaggregat 60d L/min
<b>Schlepperleistung</b>	PTO mit 25 PS (50 bis 100 PS für den Transport), Kat. I + 2	PTO mit 35 PS (50 bis 100 PS für den Transport), Kat. I + 2
<b>Optionen</b>	Ladetische, Elektroantrieb, Spaltkreuze...	

## SERIENAUSSTATTUNG

- Zentrale Hydrauliksteuerung mit Voreingabe für die Bestückung
- HM-Sägeblatt Ø 800 mm (XYLOG 320) Ø 1000 mm (XYLOG 390)
- 2 Meter langes Einzugsband
- Scheitholzförderband 4 Meter mit regulierbarer Geschwindigkeit
- Schutzbrille und Gehörschutz



XYLOG 320 mit Ladetisch Standard





XYLOG 420



XYLOG 420



- Hydraulische Stammklemme für einen perfekten Schnitt
- Einfache und schnelle Schnittlängeneinstellung
- Steuerung aller elektrohydraulischen Funktionen über Bedienpult. Dreipolige 12-Volt-Steckdose am Schlepper notwendig
- Spaltvorgang automatisch oder manuell
- Versetzer Spaltkanal in «V»-Form für eine optimale Zentrierung
- Zwei automatischen Spaltgeschwindigkeiten AUTO2SPEED
- Spaltkreuz mit hydraulischer Höheneinstellung und



- Scheitholzförderband hydraulisch klappbar
- Scheitholzförderband hydraulisch orientierbar +/- 25°
- Mehrere Stammzufüropitonen: Kettenqueförderer 3 m, 5 m oder 8 m / Einzugswalze / Hebetisch
- Option : Volumentmessgerät XYLOMETER® zur Berechnung des Holzvolumens

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELL	XYLOG 420
<b>Spalkkraft</b>	12 / 18 Tonnen mit AUTO2SPEED
<b>Schnittlänge</b>	150 bis 500 mm einstellbar
<b>Schnitt Ø</b>	Maxi. 420 mm
<b>Maxi. Stammlänge</b>	4,00 m
<b>Spaltkreuz</b>	0/2/4/6 oder 0/2/4/8-fach
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	1,71 x 2,54 x 2,93 m
<b>Ladehöhe bei 40°</b>	Band 4,50 m -> 3,13 m Band 6,00 m -> 3,88 m
<b>Gewicht</b>	1700 kg
<b>Antrieb</b>	PTO 540 U/min. ode 3-Phasen Elektromotor 18,5 kW / 25 PS (Option)
<b>Schlepperleistung</b>	minimum 50 PS, Aufnahme Kat. 2 - <b>benötigt einen 3er Stecker 12 V auf dem Träger</b>
<b>Optionen</b>	Ladetisch, Kettenquerförderer, Xylometer®...

SERIENAUSSTATTUNG

- Einzugband 2,20 m
- Zentrale Hydrauliksteuerung
- Spaltzylinder 15 T oder 18 T
- Scheitholzförderband mit Metallstollen, einzelne Elemente
- Schutzbrillen und Gehörschutz



XYLOG 420 Bändeinzug



Verwertung von Abfällen



XYLOCUT 300



XYLOCUT 300



XYLOCUT 400 PE

- Mobile Schneidvorrichtung (Aktionsgrad 30° FÜR XYLOCUT 310 und 38,5° für XYLOCUT 400 PE). Eine RABAUD Exklusivität



- Sicherheit am Arbeitsplatz: die über dem Messer angebrachten Klemmen halten den Stamm beim Schneiden und Ablegen
- Schnittdurchmesser bis zu 400 mm. Auch für Äste und Buschwerk (schwierige Aufgabe für eine Kettensäge)



Mobile Schneidvorrichtung (Aktionsgrad bis 38,5° für einen mühelosen, glatten Schnitt



Der geschnittene Baum wird abgelegt

## TECHNISCHE DATEN

MODÈLES	XYLOCUT 300	XYLOCUT 310 PE	XYLOCUT 400 PE
<b>Aufnahme</b>	Teleskoplader	Bagger 13 bis 17 Tonnen	Bagger 16 bis 25 Tonnen
<b>Schnitt Ø</b>	300 mm	310 mm	400 mm
<b>Messerbreite</b>	300 mm	-	-
<b>Öffnung der oberen Zangen</b>	520 mm	1100 mm	
<b>Öffnung der unteren Zangen</b>	450 mm	-	-
<b>Schnittkraft</b>	20 T bei 180 bar	36 T bei 270 bar / 45 T bei 350 bar	45 T bei 270 bar / 60 T bei 350 bar
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	1,75 x 0,88 x 0,67 m	1,56 x 1,46 x 1,41 m (ohne Aufnahme mit Neigung)	1,46 x 1,63 x 1,57 m (ohne Option) 1,68 x 1,63 x 1,73 m (Option + Aufnahme)
<b>Neigung</b>	2 mögliche Zylinderpositionen: -18° à +66° oder 0° bis +85°	+/- 90° (Spannweite 180°)	
<b>Gewicht</b>	504 kg	1120 kg (ohne Aufnahme + Option)	1370 kg (ohne Aufnahme + Option)
<b>Ölmenge (Hauptleistung)</b>	60 L/min mini. - 80 L/min empfohlen	50 bis 150 L/min - 100 l/min - 270 bis 350 bar	
<b>Ölmenge (Nebenleistung)</b>	-	36 bis 45 L/min - 190 bis 250 bar - 210 bar empfohlen	



XYLOTRAIL 11



XYLOTRAIL 11



- Forstanhänger mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 11 Tonnen mit Verkehrszulassung je nach Land zu bestätigen
- Boogie-Achsen verschraubt und verstellbar für einen guten Lastenausgleich - Grosser Pendelbereich der Achse
- Hydraulikbremsen auf allen Rädern
- Alle Leitungen (Hydr. Elektro, usw...) sind intern verlegt und geschützt
- 4 drehbare Rungepaare
- Schutzgitter
- In den Rahmen eingelassener Lichtbalken
- Trittbrett für den Kran Bediener, eine bessere Übersicht um die Maschine
- Zug Öse oder K80 Kugelkupplung

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	5,84 x 2,10 x 2,04 m
<b>Hauptrahmen</b>	MONO Balken
<b>Trägerabmessungen (LxBxH)</b>	180 x 180 x 6 mm
<b>Zulässiges Gesamtgewicht</b>	11 Tonnen
<b>Leergewicht</b>	2 500 kg
<b>Laderlänge</b>	3,93 m
<b>Unterfahrhöhe</b>	517 mm
<b>Anzahl der Rungepaare</b>	8
<b>Deichsel Orientierung</b>	2 Hydraulikzylinder
<b>Orientierungswinkel</b>	+/- 32°
<b>Räder</b>	400/60x15.5 6TR TL
<b>Bremsen</b>	4 Hydraulikzylinder Ø 25 + Feststellbremse
<b>Strassenzulassung</b>	Ja nach Land!



XYLOTRAIL im Einsatz