

KREISSÄGEN

ENERGIEVERSORGUNG

HOLZSPALTER



K A T A L O G 2014 / 15

Binderberger

Maschinenbau GmbH

Made in Austria

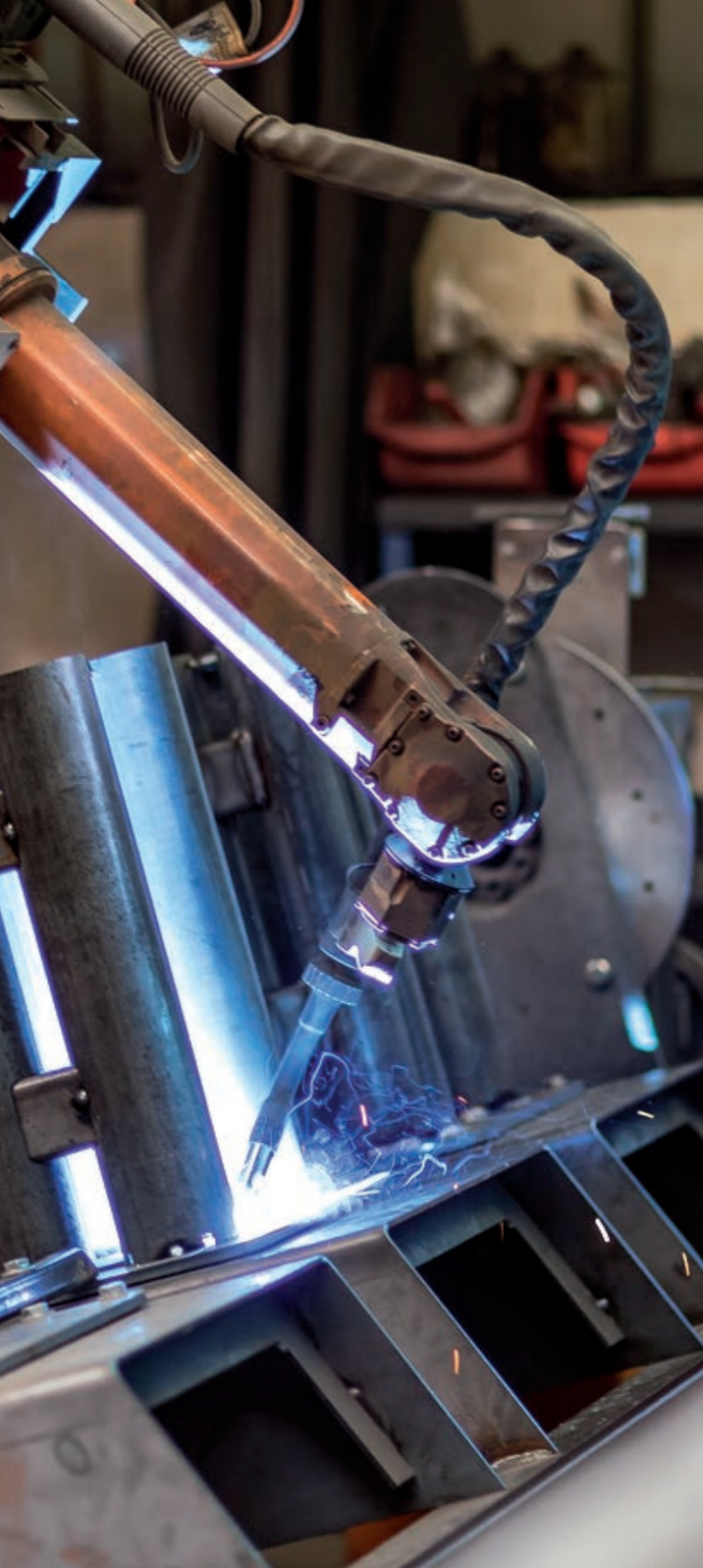
Binderberger Maschinen

Made in Austria

Die Binderberger Maschinenbau GmbH im österreichischen St. Georgen konstruiert und fertigt hochwertige Maschinen und Geräte zur Holzernte und -bearbeitung. Die langjährige und enge Zusammenarbeit mit holzverarbeitenden Unternehmen, Landwirten und Forstbetrieben fließt seit fast drei Jahrzehnten direkt in die Entwicklung und den Ausbau der extrem effizienten Produktpalette ein. Vom Rückewagen über Rückezangen bis hin zu Kreissägen, Spaltern und Förderbändern führen wir ein umfassendes und in Qualität und Verarbeitung hochwertiges Sortiment für die Arbeit mit Holz.

Binderberger Maschinen sind mit der Kraft ihrer hohen Qualität im rauen täglichen Einsatz stärker, stabiler, langlebiger und damit absolut konkurrenzlos. Unsere Produkte machen sich nicht nur in wirtschaftlicher Hinsicht bezahlt, sondern sind ein wichtiger Beitrag zum nachhaltigen Arbeiten im Wald und zur Sicherung der Zukunft unserer Kunden, Partner und Mitarbeiter.





Binderberger Maschinen

Kraftvolle Qualitätsmaschinen

Unser Leitspruch „Mit der Kraft der Qualität“ schwebt quasi als guter Geist über allen Arbeitsschritten hin zum fertigen Produkt. Erfahrene Ingenieure und Maschinenbauer setzen ihr Wissen und ihre praktische Erfahrung ein, um mit innovativen Maschinen forstwirtschaftliche Arbeitsprozesse zu optimieren. Alle Bauteile vom bodenschonenden Reifen und Fahrwerk über die Aufbauten bis hin zu den Bedienelementen werden nach arbeitstechnischen, wirtschaftlichen und ergonomischen Gesichtspunkten entwickelt und in ein perfekt aufeinander abgestimmtes Gesamtkonzept integriert.

Zur Realisierung werden ausschließlich beste Materialien verwendet, die der harten Belastung dauerhaft standhalten. Die Feuerverzinkung der Stahlteile macht unsere Produkte extrem witterungsbeständig und sorgt damit für langfristigen Werterhalt.

Ein moderner Maschinenpark mit computergesteuerten CNC-Maschinen und Rohlasern garantiert die konstant hohe Perfektion aller Prozesse. Der hohe Automatisierungsgrad der Binderberger Maschinenbau GmbH ermöglicht es, Mitarbeiter gezielt dort einzusetzen, wo Erfahrung, menschliche Flexibilität, Kreativität und eine Portion Augenmaß gefragt sind. Über diesen arbeitstechnisch angenehmen Aspekt hinaus können wir durch den verstärkten Einsatz von Industrierobotern unsere Produkte zu europaweit attraktiven Konditionen anbieten.

Pure Qualität made in Austria.

Sägen



Kreissägen

Wipp-Kreissäge Seite 06
Tisch-Wipp-Säge Seite 10

Rolltisch-Säge Seite 14
Förderband-Kreissäge Seite 18
Meterscheit-Automat Seite 22

06



Sägeblätter

26



Förderbänder

28

Energieversorgung



Zapfwellen-Stromaggregat

30



Kurzholzspalter

H6 Seite 34 H8 Kombi Seite 38
H8 Seite 36 SP6 / SP8 Seite 40

32



Meterholzspalter stehend

H10 Seite 44 H17 Seite 48 H20 Seite 52
H12 Seite 46 H18 Seite 50 H25 Seite 54 H30 Seite 56

42



Holzbündelgeräte

58



Seilwinde für Holzspalter

60



Meterholzspalter liegend

Gigant 20 Seite 68 Rahmengigant 30 Seite 74
Gigant 30 Seite 70 Gigant 40 Seite 76
Funkgigant 30 Seite 72 Funkgigant 40 Seite 78

66



Seilwinde für Gigant

80



Frontladerspalter

88



Kranspalter

89



Langholzspalter Goliath

90



Spaltzangen

92

Wipp-Kreissäge

WS600 / WS700

Stärker. Stabiler. Langlebiger.



Wipp-Kreissäge

WS600 / WS700

Für effizientes Brennholzschneiden entwickelt und mit hohem Bedienkomfort ausgestattet, produzieren wir die Wipp-Kreissäge in 2 Baugrößen und unterschiedlichsten Antriebsvarianten.

Neben der serienmäßig kugelgelagerten Wippe für Kräftesparendes arbeiten, sorgen auch verzinkte und pulverbeschichtete Bauteile für Langlebigkeit im Arbeitseinsatz.

WS700 Z mit optionaler Wippenverlängerung



Stärker. Stabiler. Langlebiger.



Transportwagen



Kugelgelagerte Wippe für eine leichtgängige Bedienung

Type	E-Motor 400 V	E-Motor 230 V	Zapf- welle	Sägeblatt Ø mm	Schnitt Ø max. mm	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
WS600 E	5,5 kW	-	-	600 / 30	200	120	H000WS6E	
WS600 EL	-	3,5 kW	-	600 / 30	200	-	H00WS6EL	
WS700 E	5,5 kW	-	-	700 / 30	240	150	H000WS7E	
WS700 E	7,5 kW	-	-	700 / 30	240	-	7,5 kW Motor nur als Option verfügbar - siehe Folgeseite	
WSK700 E	5,5 kW Keilriemen	-	-	700 / 30	240	175	H00WS-K7E	
WSK700 E	7,5 kW Keilriemen	-	-	700 / 30	240	-	7,5 kW Motor nur als Option verfügbar - siehe Folgeseite	
WS700 Z	-	-	✓	700 / 30	240	170	H000WS7Z	
WS700 EZ	5,5 kW Keilriemen	-	✓	700 / 30	240	240	H00WS7EZ	

Serien- ausstattung

Stabile, kugelgelagerte und leichtgängige Wippe
Chromstahl-Sägeblatt
Transportgriffe
Verzinktes und robustes Grundgestell, hochwertige Pulverbeschichtung
Robuster Sägeblatt Drehschutz
Transporträder Ø 200 mm (WS600) bzw. Ø 300 mm (WS700)

E-Motor Modelle

Integrierte elektromechanische Automatik-Bremse
Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A

In Maschinen mit Elektroantrieb kommen nur bewährte Spezial-Bremsmotoren zum Einsatz, diese besitzen eine automatische Stopp-Funktion, wodurch nach Abschalten des Antriebes, das Sägeblatt unmittelbar zum Stillstand gebracht wird.

In Bezug auf Sicherheit wurde ebenso der sich mit der Wippe mitbewegende Sägeblattschutz konzipiert, damit das Sägeblatt in Neutralstellung vollständig gegen unabsichtliches Hineinfassen geschützt ist.

Optionale Ausstattung - WS	600 E / EL	700 E	K700 E	700 Z	700 EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Chromstahl Sägeblatt Ø 600 mm	●	-	-	-	-	-	
Chromstahl Sägeblatt Ø 700 mm	-	●	●	●	●	-	
Hartmetall Sägeblatt Ø 600 mm	○	-	-	-	-	H000AHM6	
Hartmetall Sägeblatt Ø 700 mm	-	○	○	○	○	H000AHM7	
7,5 kW Motor	-	○	○	-	-	H000AP75	
Stundenzähler für E-Motor	○	○	○	-	○	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	-	-	-	○	○	H000BZDZ	
Antrieb mit 3 Keilriemen, Blattdrehzahl 1.800 U/min	-	-	○	-	○	H003KR18	
Wippenverlängerung	○	○	○	○	○	H00WSWIP	
Gelenkwelle 1010 mm BG4	-	-	-	-	○	H04WSGWL	
Gelenkwelle 860 mm BG3 mit Rutschkupplung	-	-	-	●	-	H00WSGWR	
Transportwagen	-	○	○	-	●	H00000TW	
3 - Punktanbau (inkl. Bolzen Kat. I und II)	○	○	○	●	●	H0003PWS	
Klappbares Förderband 4m, Abstützung, inkl. Schlepperhydraulik (Nachrüstsatz)	○	○	○	○	○	HNWS7FB4	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich



◆ WS700 Z (Zapfwellenantrieb)



Tisch-Wipp-Säge

TWS600 / TWS700

Stärker. Stabiler. Langlebiger.



Tisch-Wipp-Säge

TWS600 / TWS700

Die Tisch-Wipp-Sägen sind durch ihre kombinierte und dennoch stabile Bauweise zum schneiden von Brennholz wie auch zum Längsschneiden von Brettern und Bohlen geeignet. Der Umbau zwischen Tisch- und Wippbetrieb erfolgt in Sekundenschnelle.

Durch den schrägen Anbau der Zapfwellen Tisch-Wipp-Sägen am Schlepper, muss die Säge nicht mehr zwischen Wipp- und Tischbetrieb umgehängt werden.

Ein stabiles Fahrwerk mit großdimensionierten Transporträdern, dazu zwei ausziehbare Transportgriffe sorgen für leichten und schnellen Transport der Maschine.



TWSK700 E

Stärker. Stabiler. Langlebiger.



Leicht zu montierender Sägeblattschutz



E-Motor mit Not-Aus-Funktion

Type	E-Motor 400 V	E-Motor 230 V	Zapf- welle	Sägeblatt Ø mm	Schnitt Ø max. mm	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
TWS600 E	5,5 kW	-	-	600 / 30	200	140	H00TWS6E	
TWS600 EL	-	3,5 kW	-	600 / 30	200	-	H0TWS6EL	
TWS700 E	5,5 kW	-	-	700 / 30	240	195	H00TWS7E	
TWS700 E	7,5 kW	-	-	700 / 30	240	-	7,5 kW Motor nur als Option verfügbar - siehe Folgeseite	
TWSK700 E	5,5 kW Keilriemen	-	-	700 / 30	240	220	H0TWSK7E	
TWSK700 E	7,5 kW Keilriemen	-	-	700 / 30	240	-	7,5 kW Motor nur als Option verfügbar - siehe Folgeseite	
TWS700 Z	-	-	✓	700 / 30	240	265	H00TWS7Z	
TWS700 EZ	5,5 kW	-	✓	700 / 30	240	285	H0TWS7EZ	

Serien- ausstattung

Stabile, kugelgelagerte und leichtgängige Wippe
Verstellbarer Parallelanschlag (Tischbetrieb)
Chromstahl-Sägeblatt
Stabiler Sägeblattschutz (Tischbetrieb) und Drehschutz (Wipp-Betrieb)
Verzinktes und robustes Grundgestell, hochwertige Pulverbeschichtung
Transportgriffe
Transporträder Ø 200 mm (TWS600) bzw. Ø 300 mm (TWS700)

E-Motor Modelle

Integrierte mechanische Bremse
Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A



Parallelanschlag für Längsschnitte

Optionale Ausstattung - TWS	600 E / EL	700 E	K700 E	700 Z	700 EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Chromstahl Sägeblatt Ø 600 mm	●	-	-	-	-	-	
Chromstahl Sägeblatt Ø 700 mm	-	●	●	●	●	-	
Hartmetall Sägeblatt Ø 600 mm	○	-	-	-	-	H000AHM6	
Hartmetall Sägeblatt Ø 700 mm	-	○	○	○	○	H000AHM7	
7,5 kW Motor	-	○	○	-	-	H000AP75	
Stundenzähler für E-Motor	○	○	○	-	○	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	-	-	-	○	○	H000BZDZ	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich

Optionale Ausstattung - TWS	600 E / EL	700 E	K700 E	700 Z	700 EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Antrieb mit 3 Keilriemen, Blattdrehzahl 1.800 U/min	-	-	○	○	○	H003KR18	
Wippenverlängerung	○	○	○	○	○	H00WSWIP	
Gelenkwelle 1010 mm BG4 	-	-	-	○	○	H04WSGWL	
Transportwagen	-	○	○	●	●	H00000TW	
3 - Punktanbau, schräger Anbau (inkl. Bolzen Kat. I und II)	-	-	-	●	●	-	
3 - Punktanbau, gerader Anbau (inkl. Bolzen Kat. I und II)	○	○	○	-	-	H003PTWS	



Stärker. Stabiler. Langlebiger.

Roltisch-Säge

RT

Rolltisch-Kreissäge

RT

Die robusten und zur Brennholzverarbeitung konstruierten Rolltisch-Kreissägen verfügen über einen kugellagerten und damit äußerst leichtgängigen Tisch.

Durch die unkompliziert zu bedienende Handwippe mit Rückholfeder und integrierten Krallen - um ein Verdrehen des Brennholzes zu verhindern - ist für höchste Anwendersicherheit gesorgt. Der stabile Sägeblattschutz aus Metall sorgt für Schutz und leiseren Lauf.

Zwei ausziehbare Transportgriffe und ein Fahrwerk mit großdimensionierten Transporträdern sorgen für leichten und schnellen Transport der Maschine.



RT E

Stärker. Stabiler. Langlebiger.

Type	E-Motor 400 V	Zapfwelle	Sägeblatt Ø mm	Schnitt Ø max. mm	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
RT E	5,5 kW	-	700 / 30	230	175	H0000RTE	
RT E	7,5 kW	-	700 / 30	230	-	7,5 kW Motor nur als Option verfügbar - siehe Folgeseite	
RT Z	-	✓	700 / 30	230	185	H0000RTZ	
RT EZ	5,5 kW	✓	700 / 30	230	-	H0000RTEZ	

Serienausstattung

Stabiler, kugellagertes und leichtgängiger Roll-Tisch
Holzfixierung mit automatischem Rückzug
Chromstahl-Sägeblatt
Robuster Sägeblattschutz
Verzinktes und robustes Grundgestell, hochwertige Pulverbeschichtung
Transportgriffe und Transporträder Ø 300 mm

E-Motor Modelle

Integrierte mechanische Bremse
Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A

Optionale Ausstattung - RT	E	Z	EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Chromstahl Sägeblatt Ø 700 mm	●	●	●	-	
Hartmetall Sägeblatt Ø 700 mm	○	○	○	H000AHM7	
7,5 kW Motor	○	-	-	H000AP75	
Stundenzähler für E-Motor	○	-	○	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	-	○	○	H000BZDZ	
Gelenkwelle 1010 mm BG4	-	-	○	H04WSGWL	
Gelenkwelle 860 mm BG3 mit Rutschkupplung	-	●	-	H00WSGWR	
Transportwagen	○	○	●	H00000TW	
3 - Punktanbau (inkl. Bolzen Kat. I und II)	●	○	○	H0003PRT	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich



Einfach in der Handhabung

Holzfixierung für sicheren Betrieb

RT EZ (Elektro- und Zapfwellenantrieb)

Leichter Transport durch Transportgriffe



Stärker. Stabiler. Langlebiger.

Förderband-Kreissäge

WS700 FB

Förderband-Kreissäge

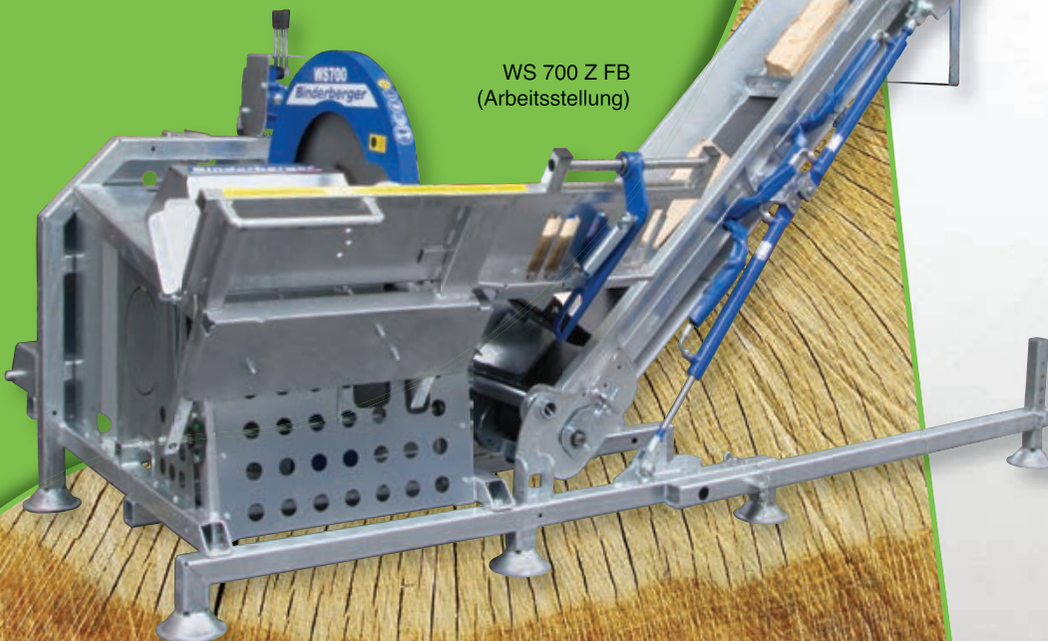
WS700 FB

NEU
**Längenanschlag
20, 25, 33 oder 50 cm**

Nun erhältlich mit indirektem Antrieb über Dreifach-Keilriemen und einem neuen Längenanschlag für einfache und werkzeuglose Einstellung auf die Längen 20, 25, 33 und 50 cm.

Die Förderband-Kreissäge verfügt über einen stabilen Rahmen und einer separaten Abstützung, welche die Last des klappbaren Förderbandes aufnimmt. Neben Zapfwellen-Antrieb gibt es auch Varianten mit Elektromotor, wodurch auch ein stationärer Betrieb ohne Schlepper möglich ist.

WS 700 Z FB
(Arbeitsstellung)



Type	Antrieb Säge	Antrieb Förderband	Sägeblatt Ø mm	Schnitt Ø max. mm	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
WS700 E FB	E-Motor 5,5 kW	E-Motor 2,2 kW	700 / 30	240	H00WSEFB	
WS700 Z FB	Zapfwelle	Schlepperhydr.	700 / 30	240	H00WSZFB	
WS700 EZ FB	E-Motor 5,5 kW Zapfwelle	E-Motor 2,2 kW Zapfwelle	700 / 30	240	H0WSEZFB	

Technische Daten

Gewicht WS700 E FB: 510 kg WS700 Z FB: 435 kg

Serienausstattung

Förderband 4 m (Optional mit 5 m erhältlich)
Förderband hydr. verstell- und klappbar
Stabile, kugelgelagerte und leichtgängige Wippe (Optional auch mit hydr. Betätigung erhältlich)
Chromstahl-Sägeblatt Ø 700 mm
Verzinktes und robustes Grundgestell, hochwertige Pulverbeschichtung
3 - Punktanbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)
Robuster Sägeblatt Drehschutz

E-Motor Modelle

Integrierte mechanische Bremse
Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A 400 V

Stärker. Stabiler. Langlebiger.

NEU
indirekter Antrieb
durch Dreifach-Keilriemen



Optionale Ausstattung - WS700 FB	E	Z	EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Chromstahl Sägeblatt Ø 700 mm	●	●	●	-	
Hartmetall Sägeblatt Ø 700 mm	○	○	○	H000AHM7	
Förderbandantrieb über hydr. Eigenversorgung	●	○	●	H00AKFBZ	
Stundenzähler für E-Motor	○	-	○	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	-	○	○	H000BZDZ	
Wippenverlängerung, Stufenlos verstellbar bis 500 mm	○	○	○	H00WSWIP	
Wippe hydraulisch betätigt (Option Hydr. Eigenversorgung vorausgesetzt)	○	○	○	H000WHDR	
Gelenkwelle 710 mm BG4 	-	○	○	H004WSGW	
Aufpreis 5 m Förderband	○	○	○	H00AKFB5	
2 m Förderband 1-teilig; anstelle 4 m Förderband (Minderpreis)	○	○	○	HMWSFB2M	
Klappbares-Förderband als Nachrüstsatz für "WS 700"	-	-	-	Details siehe Seite 9	

Hydraulisch faltbares Förderband

4 m langes Förderband (5 m optional erhältlich)

○ Option ● Serie - nicht erhältlich



Stärker. Stabiler. Langlebiger.

Meterscheit-Automat

MSA - Automatische Kreissäge



Meterscheit-Automat

MSA - Automatische Kreissäge

Die vollautomatische Brennholzsäge ist mit bis zu 15 Ster pro Stunde bzw. Doppelschnitt im Sekundentakt die schnellste und - ausgezeichnet mit dem GS Siegel - auch die sicherste Maschine dieser Klasse.
(15 Ster/Raummeter = 10,5 Festmeter = 21 bis 25 Schüttraummeter)

Neben der einfachen Bedienung und schnellen Einsatzfähigkeit wird auch durch die integrierte Fördereinrichtung - mit einer Auswurfhöhe mit bis zu 3,1 Meter - ein hoher wirtschaftlicher Nutzen gewonnen.



MSA E



Stärker. Stabiler. Langlebiger.



Doppelsäge - 25, 33 oder 50 cm

Holzabwurf in Behältnisse mit bis zu 3,10 m Höhe

Type	E-Motor 400 V	Zapfwelle	Sägeblatt Ø mm	Schnitt Ø max. mm	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
MSA E	11 kW	-	700 / 30	240	1.870	H000MSAE	
MSA Z	-	✓	700 / 30	240	1.750	H000MSAZ	
MSA EZ	11 kW	✓	700 / 30	240	1.900	H00MSAEZ	

Technische Daten

L x B: 6000 x 1850
Auswurfhöhe: 2550 mm (4 m Förderband) und 3100 mm (5 m Förderband)

Serien- ausstattung

Förderband 4 m (Optional mit 5 m erhältlich)
Förderband-Steuerung (Vor-, Rückwärts und Geschwindigkeit)
Hydraulischer Sägevorschub
Holz-Bund-Ablage
2 Hartmetall Sägeblätter
Vollverzinkt
Fahrwerk
Höhenverstellbares Zugmaul und Drehkurbel-Stützfuß

E-Motor Modelle

Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 32 A 400 V

**Bis zu 15 Ster pro Stunde!
Die sicherste Maschine
dieser Klasse!**

Meterscheit-Automat

MSA - Automatische Kreissäge

25



Optionale Ausstattung - MSA	E	Z	EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Hartmetall Sägeblatt Ø 700 mm	●	●	●	-	
hydraulische Eigenversorgung	●	○	○	H00AMSHY	
Gelenkwelle 1410 mm BG4 	-	○	○	H4WSGWLL	
Typisierung 25 km/h - Österreich (hydr. Bremse erforderlich)	○	○	○	HMSATÜAT	
Hydraulische Bremse (für österr. Typi- sierung erforderlich)	○	○	○	HMSAHYBR	
TÜV 25 km/h - Deutschland	○	○	○	H0025TYP	
Beleuchtung für Fahrwerk	○	○	○	H00MSABL	
Stundenzähler E-Motor	○	-	○	H0000BZE	
Stundenzähler Zapfwelle	-	○	○	H000BZDZ	
Aufpreis 5 m Förderlänge (statt 4 m) Auswurfhöhe: 3,10 m	○	○	○	H0MSAFB1	
Werkzeugkiste L x B x H 575 x 380 x 275 mm	○	○	○	HRWWKMSA	
Vorbereitung für Absaugung	○	○	○	H0MSAVAB	
Absaugung (Option "Vorbereitung für Absaugung" ist erforderlich)	○	○	○	H00MSAAB	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich

◆ Beschickung der Maschine mit Meterholz

Binderberger
Kreissägeholzwirtschaft GmbH
Made in Austria



Type	Typ	Ø mm	Zähne	Verwendung	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
CV600	Chromstahl	600 / 30	56	Brennholzschnitt	H0000CV6	
CV700	Chromstahl	700 / 30	56	Brennholzschnitt	H0000CV7	
HM600	Hartmetall	600 / 30	36	Brennholzschnitt	H0000HM6	
HM700	Hartmetall	700 / 30	42	Brennholzschnitt	H000HM74	
HM - N 6	Hartmetall nagelfest	600 / 30	72 (36)	Brennholzschnitt	H000HMN6	
HM - N 7	Hartmetall nagelfest	700 / 30	84	zum Besäumen	H000HMN7	
Hannibal (o. Abb.)	Chromstahl	700 / 30	8 x 5	Längsschnitt	H0000HA7	
Schälblatt	Chromstahl	600 / 30	4 Schäl- messer	-	HSCHB600	



HM - N7

HM 700

CV700

Schälblatt

Förderbänder

FB4-25 - Bandbreite 250 mm

Für die Beförderung von Stückgut ausgelegt, ist das verzinkte und klappbare Förderband mit 250 mm Bandbreite und dem serienmäßigen Fahrwerk mit großdimensionierten Rädern die ideale Ergänzung für Kreissägen und Holzspalter.

Die optimale Gewichtsverteilung ermöglicht auch die Positionierung durch eine einzelne Person. Eine stufenlose Einstellung der Neigung und Höhe erfolgt durch die angebaute Handkurbel.



FB4-25

Stärker. Stabiler. Langlebiger.



stufenl. Höhenverstellung

Type	E-Motor 400 V	E-Motor 230 V	Schlepper- hydraulik	Bandlänge mm	Bandbreite mm	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
FB4-25 EL	-	0,75 kW	-	4000	250	H00FB4EL	
FB4-25 E	0,75 kW	-	-	4000	250	H000FB4E	
FB4-25 S	-	-	✓	4000	250	H000FB4S	

Technische Daten
2-teilig
Hydraulikversorgung, Ölfluss 10-15 l/min erforderlich (bei Schlepperhydraulik)
Gewicht 270 kg (4500 mm Länge)
L x B x H: 4200 x 800 x 1700 mm (Bandlänge 4500 mm)

Serienausstattung
Zusammenklappbar, Neigung und Höhe stufenlos mit Seilwinde einstellbar
Vollgummi Transporträder Ø 300 mm

E-Motor Modelle
Getriebe-Motor mit 0,75 kW / 1,0 PS
Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A

Förderbänder

FB44-40 - Bandbreite 400 mm

Für die Beförderung von Stückgut ausgelegt, ist das verzinkte und stabile Förderband mit 400 mm Bandbreite und dem serienmäßigen Fahrwerk mit großdimensionierten Rädern die ideale Ergänzung für Kreissägen und Holzspalter.

Die optimale Gewichtsverteilung ermöglicht auch die Positionierung durch eine einzelne Person. Die Neigungseinstellung des Förderbandes erfolgt durch eine angebaute Handkurbel.



FB44-25 E (Elektroantrieb)

Type	E-Motor 400 V	E-Motor 230 V	Schlepper- hydraulik	Bandlänge mm	Bandbreite mm	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
FB44-40 EL	-	0,75 kW	-	4000	400	H0FB44EL	
FB44-40 E	0,75 kW	-	-	4000	400	H00FB44E	
FB44-40 E	0,75 kW	-	-	5000	400	H05FB44E	
FB44-40 E	0,75 kW	-	-	6000	400	H06FB44E	
FB44-40 S	-	-	✓	4000	400	H00FB44S	
FB44-40 S	-	-	✓	5000	400	H05FB44S	
FB44-40 S	-	-	✓	6000	400	H06FB44S	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich

1-teilig
Hydraulikversorgung, Ölfluss 10-15 l/min erforderlich (bei Schlepperhydraulik)
Gewicht: 370 kg (4000 mm Länge)
L x B x H: 4200 x 950 x 1700 mm (Bandlänge 4000 mm)

Technische Daten

Neigung mit Seilwinde einstellbar
Vollgummi Transporträder Ø 300 mm

Serien- ausstattung

Getriebe-Motor mit 0,75 kW / 1,0 PS
Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A

E-Motor Modelle



FB44-40

Energieversorgung

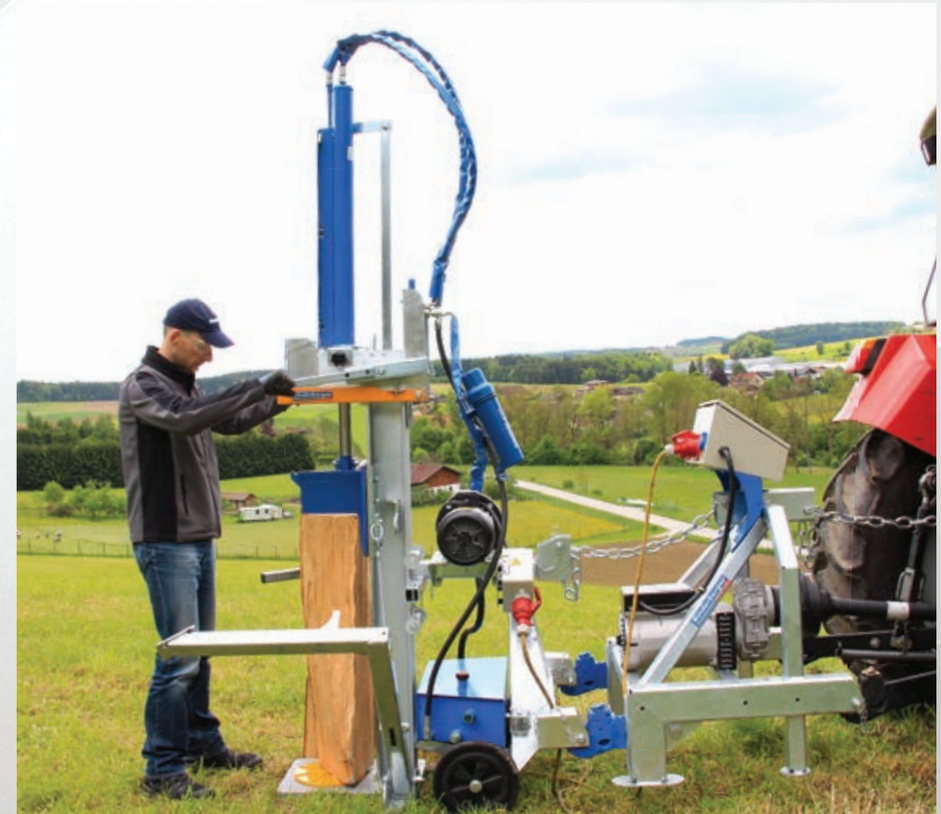
Zapfwellen-Stromaggregat



Serienausstattung
3 - Punktanbau (inkl. Bolzen Kat. I und II)
3 - Punktaufhängung für die angetriebene Maschine

Technische Daten
Steckdosen Feldbetrieb: 1x 230V Schuko 16A, 1x 400V CEE5x16A
Steckdose Hausbetrieb: 1x 400V CEE5x32A
Schutzart IP23
L x B x H: 1.000 x 980 x 1.270 mm

Type	Leistung	Drehzahl Getriebe	Traktor Leistung	Generator Drehzahl	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt
GEN 12	12 kW 15 kVA	430 U/min	35 PS	3000 U / min	180	H0000GEN	



Stärker. Stabiler. Langlebiger.



Kurzholzspalter



Stärker. Stabiler. Langlebiger.



H6
34-35



H8
36-37



H8 Kombi
38-39



SP6 / SP8
40-41





H6 E

Technische Daten

Spalkkraft 6 t - Spaltlänge 55 cm
L x B x H: 800 x 550 x 1100 mm

Serienausstattung

Einstellbare Hubhöhe
Zweihandbedienung mit Handhebelschutz und Holzhaltekrallen
Hochwertige KTL-Beschichtung (Lackierung und Pulverbeschichtung)
Stabiler Grundrahmen mit Transportgriff
Transporträder Ø 300 mm

E-Motor-Modelle

Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A

Type	E-Motor 400 V	E-Motor 230 V	Vorlauf cm/sek	Rücklauf cm/sek	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H6 EL	-	2,2 kW	7	31	145	H000H6EL	
H6 E	4 kW	-	7	31	145	H0000H6E	

Optionale Ausstattung - H6	EL	E	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Stundenzähler für E-Motor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0000BZE	
Tischvergrößerung beidseitig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H000TVH6	

Option Serie - nicht erhältlich

Das kostengünstige Einstiegsmodell für die Brennholzaufbereitung ist mit Elektro-Motoren für 230 V Wechselstrom und 400 V Kraftstrom erhältlich.

Wie bei allen Binderberger Kurzholzspaltern sind die stabile Bauweise und die hohe Funktionalität Garanten für hervorragende Alltagstauglichkeit.



Transportgriff und Transporträder ▲

Die stufenlose Höheneinstellung mittels Kette ermöglicht eine einfache und schnelle Veränderung der erforderlichen Spaltlänge. ►



H6

35

Spaltlänge 55 cm

◆ H6 (Elektroantrieb)

Binderberger
Allschweierhau GmbH
Made in Austria



H8 E

Stärker. Stabiler. Langlebiger.

Technische Daten

Spaltkraft 8 t - Spaltlänge 55 cm
L x B x H: 920 x 790 x 1040 mm

Serienausstattung

Einstellbare Hubhöhe
Zweihandbedienung mit Handhebelschutz und Holzhaltekrallen
Stabiler und verzinkter Grundrahmen
Transporträder Ø 300 mm

E-Motor-Modelle

Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Schlepper- hydraulik	Vorlauf cm/sek	Rücklauf cm/sek	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H8 E	4 kW	-	7	39	225	H0000H8E	
H8 ES	4 kW	✓	(E) 7 (S) -	(E) 39 (S) -	-	H000H8ES	
H8 S	-	✓	-	-	-	H0000H8S	

Optionale Ausstattung - H8	E	ES	S	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Stundenzähler für E-Motor	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	H0000BZE	
Tischvergrößerung beidseitig	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H000TVH8	
3 - Punktanbau (inkl. Bolzen Kat. I und II)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	H0003PH8	

Option Serie - nicht erhältlich

Aufgebaut auf einem stabilen und verzinkten Grundrahmen ist der H8 für das Spalten von Kurzholz bis 55 cm ausgelegt. Er ist mit Elektromotor, Schlepperhydraulik oder einer Kombination aus diesen beiden Antrieben erhältlich.

Die stufenlose Höheneinstellung mittels Kette ermöglicht eine einfache und schnelle Veränderung der erforderlichen Spaltlänge.



H8 (Elektroantrieb)

H8 Kombi

Spaltkraft 8 t



H8K B (opt. 3-Punktanbau)

Technische Daten	Spaltkraft 8 t - Spaltlänge 55 / 110 cm L x B x H: 920 x 790 x 1040 mm
Serienausstattung	Einstellbare Hubhöhe Zweihandbedienung mit Handhebelschutz und Holzhaltekrallen Stabiler und verzinkter Grundrahmen / hochwertige Pulverbeschichtung Schwenktisch für Spaltlänge 55 cm Transporträder Ø 300 mm
E-Motor-Modelle	Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A 400 V
Zapfwellen-Modelle	Inklusive aufsteckbarer Zapfwellenpumpe (daher keine Zapfwelle erforderlich)

Type	E-Motor 400 V	Benzin-Motor	Zapfwelle	Vorlauf cm/sek	Rücklauf cm/sek	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H8K Z	-	-	✓	10	56	-	H000H8KZ	
H8K B	-	7,7 kW Honda	-	7	39	-	H000H8KB	
H8K E	4 kW	-	-	7	39	235	H000H8KE	
H8K EZ	4 kW	-	✓	(E) 7 (Z) 10	(E) 39 (Z) 56	260	H00H8KEZ	

Type	E-Motor 400 V	Schlepper-hydraulik	Vorlauf cm/sek	Rücklauf cm/sek	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H8K ES	4 kW	✓	(E) 7 (S) -	(E) 39 (S) -	-	H00H8KES	
H8K S	-	✓	-	-	200	H000H8KS	

Aufgebaut auf einem stabilen und verzinkten Grundrahmen, kann der H8 Kombi Spalter ohne viel Aufwand von Kurz- auf Meterholz (55 bzw. 115 cm) umgerüstet werden.



Als Antriebsvarianten stehen Spalter mit Elektromotor, Zapfwellenpumpe, Schlepperhydraulik, Kombinationsantriebe und Benzinmotor zur Wahl. Die stufenlose Höheneinstellung mittels Kette ermöglicht eine einfache und schnelle Veränderung der erforderlichen Spalllänge.

Optionale Ausstattung - H8K	Z	B	E	EZ	ES	S	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Stundenzähler für E-Motor	-	-	○	○	○	-	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	○	-	-	○	-	-	H000BZDZ	
Tischvergrößerung beidseitig	○	○	○	○	○	○	H000TVH8	
3 - Punktanbau (inkl. Bolzen Kat. I und II)	●	○	○	●	●	●	H0003PH8	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich



◆ Schwenktisch für Meterholz

SP6 / SP8

Spaltkraft 6 / 8 t

6/8t

55
cmGESCHÜTZT
durch
ZINK**SPEED
CONTROL**

Optional



SP8 E

Technische Daten

Spaltkraft SP6: 6 t - Spaltlänge 55 cm
 Spaltkraft SP8: 8 t - Spaltlänge 55 cm
 L x B x H: 1600 x 700 x 1420 mm

Serienausstattung

SP6: Spaltmesser 2-fach
 SP8: Spaltkreuz 4-fach
 Höhenverstellbares Spaltmesser (nur bei SP8; für SP6 nicht lieferbar)
 Zweihandbedienung mit Handhebelschutz
 Stabiler und verzinkter Grundrahmen / hochwertige Pulverbeschichtung
 2 Verzinkte und ausklappbare Ablagetische (seitlich und am Spaltende)
 Transporträder Ø 300 mm und Transportwagen

E-Motor-Modelle

Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A 400 V

Zapfwellen-Modelle

Inklusive aufsteckbarer Zapfwellenpumpe (daher keine Zapfwelle erforderlich)

Type	E-Motor 400 V	Benzin- Motor	Zapf- welle	Vorlauf cm/sek	Rücklauf cm/sek	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
SP8 Z	-	-	✓	9	13	-	H000SP8Z	
SP8 B	-	7,7 kW Honda	-	7	10	-	H000SP8B	
SP6 E	4 kW	-	-	8	13	-	H000SP6E	
SP8 E	4 kW	-	-	9	13	255	H000SP8E	
SP8 EZ	4 kW	-	✓	(E) 9 (Z) 9	(E) 13 (Z) 13	265	H00SP8EZ	

Durch die liegende Bauweise werden der Arbeitskomfort und die Sicherheit erheblich erhöht. Wahlweise mit 6 oder 8 t Spaltkraft erhältlich, wird das Holz durch das serienmäßige höhenverstellbare 4-fach Spaltkreuz (bei SP8) bzw. durch das fix stehende 2-fach Spaltmesser (bei SP6) gedrückt, wonach es auf der ausgeklappten Holzablage liegen bleibt.

Damit das Spaltkreuz keinen unnötigen Leerweg bis zum Anschlag fahren muss, ist der Hubweg begrenzbar und an die Brennholzlänge anpassbar.

Für den einfachen Transport dienen der serienmäßige Transportwagen und das stabile Fahrwerk mit großdimensionierten Rädern.



Die SP8 Modelle sind optional auch mit Speed Control erhältlich. Diese Regelung steuert druckabhängig das Umschalten von Eilgang auf Normalgeschwindigkeit. Die Spaltleistung erhöht sich dadurch bis zu 30 % da immer mit der maximalen Geschwindigkeit gearbeitet wird.

Optionale Ausstattung - SP(6/8)	8 Z	8 B	6 E	8 E	8 EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
4 - fach Spaltkreuz SP6	-	-	○	-	-	H0SP6SK6	
4 - fach Spaltkreuz SP8	●	●	-	●	●	HSP8SPK4	
6 - fach Spaltkreuz SP8 (anstelle 4-fach Spaltkreuz)	○	○	-	○	○	H0SP8SK6	
6 - fach Spaltkreuz SP8 (zusätzlich zum 4-fach Spaltkreuz)	○	○	-	○	○	HSP8SPK6	
hydraulische Messerverstellung SP8	○	○	-	○	○	H00SP8MV	
Speed Control SP8	○	○	-	○	○	H0SPEEDC	
Stundenzähler für E-Motor	-	-	○	○	○	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	-	○	○	○	-	H000BZDZ	
zusätzlicher seitlicher Ablagetisch	○	○	○	○	○	H0SP8ABL	
3 - Punktanbau (inkl. Bolzen Kat. I und II)	●	○	○	○	●	H003PSP8	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich



Speed Control (optional)

Einstellbarer Hubweg

zusätzlicher Ablagetisch (optional)

Hydraulische Höhenverstellung für SP8 (optional)

Meterspalter



H10 Kombi
44-45

H12
46-47

Stärker. Stabiler. Langlebiger.



H17
48-49

H18
50-51

H20
52-53

H25
54-55

H30
56-57



H10 Kombi

Spaltkraft 10 t

**SPALT
TISCH**



10t

**60
115
cm**

**GESCHÜTZT
durch
ZINK**

**Verstellbarer
3-Punkt-Anbau**

**DREH
TELLER**



H10K E

Technische Daten

Spaltkraft 10 t - Spaltlänge 55 / 115 cm
 Inhalt Hydrauliktank: 25 l (H10K S: kein Hydrauliktank)
 L x B x H: 1100 x 940 x 1950 mm
 Gewicht: H10K E: 395 kg H10K Z: 360 kg
 H10K EZ: 410 kg H10K S: 310 kg

Serienausstattung

Spalttisch (für Spaltlänge 55 / 35 cm)
 Spaltmesserweg durch Anschlag - unten und oben - frei einstellbar
 Stammheber mechanisch (Optional auch hydraulisch erhältlich) und Schlagkette
 Holzhaltekrallen am Spaltmesser
 Patentierter Drehteller
 2 Stabile und verzinkte Holzhaltebügel
 Verstellbarer 3-Punkt-Anbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)
 Stahlträger und Bodenplatte - Massiv und verzinkt
 Spalt-Hydraulikzylinder nach unten versenkbar (Transportstellung)
 Transporträder Ø 300 mm

E-Motor-Modelle

Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter und Phasenwender,
 CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Benzin- Motor	Zapf- welle	Vorlauf cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H10K Z	-	-	✓	14	24	33	H00H10KZ	
H10K B	-	7,7 kW Honda	-	7	11	20	H00H10KB	
H10K E	5,5 kW	-	-	8	13	23	H00H10KE	
H10K EZ	5,5 kW	-	✓	(E) 8 (Z) 13	(E) 13 (Z) 21	(E) 23 (Z) 27	H0H10KEZ	

Type	E-Motor 400 V	Schlepper- hydraulik	Vorlauf cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H10K ES	5,5 kW	✓	(E) 8 (S) -	(E) 13 (S) -	(E) 23 (S) -	H0H10KES	
H10K S	-	✓	-	-	-	H00H10KS	

Der H10 ist das Einsteigermodell in der Binderberger Meterspalter-Palette. Drehteller, mechanischer Stammheber, zwei Holzhaldebügel, Schlagkette und absenkbarer Zylinder sind bereits in dieser Klasse Standard. Neben Meterholz (115 cm) kann durch Einhängen des serienmäßigen Spalttisches auch Kurzholz (Position I: 55 cm / Position II: 35 cm) verarbeitet werden.

Durch den mechanischen Stammheber oder die Schlagkette lassen sich schwere Stämme mühelos in die richtige Spaltposition bringen.

Optionale Ausstattung - H10K	Z	B	E	EZ	ES	S	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Transportwagen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00TWH10	
Achse mit Transporträdern	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	-	H00TWH12	
Stundenzähler für E-Motor	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	-	-	H000BZDZ	
Gelenkwelle 710 mm BG4 	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	-	-	H004WSGW	
Motorsägenhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HMSMSHA	
Komfort 2-Handbedienung / Holzhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H2HANDMS	

Option Serie - nicht erhältlich



H10 E (mit Stromaggregat betrieben)



H12 EZ

Technische Daten

Spaltkraft 12 t - Spaltlänge 55 / 115 cm
 Inhalt Hydrauliktank: 25 l (H12 S: kein Hydrauliktank)
 L x B x H: 1100 x 940 x 1950 mm

Serienausstattung

Speed Control - für automatische Maximalspaltgeschwindigkeit
 Spaltmesserweg durch Anschlag - unten und oben - frei einstellbar
 Stammheber mechanisch (Optional auch hydraulisch erhältlich) und Schlagkette
 Holzhaltekrallen am Spaltmesser
 Patentierter Drehteller
 2 Stabile und verzinkte Holzhaltebügel
 Verstellbarer 3-Punkt-Anbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)
 Stahlträger und Bodenplatte - Massiv und verzinkt
 Hydraulik-Druckfilter
 Spalt-Hydraulikzylinder nach unten versenkbar (Transportstellung)
 Transporträder Ø 300 mm

E-Motor-Modelle

Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter und Phasenwender,
 CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Benzin- Motor	Zapf- welle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H12 Z	-	-	✓	13 / 41	19	40	H000H12Z	
H12 B	-	7,7 kW Honda	-	5 / 16	8	20	H000H12B	
H12 E	5,5 kW	-	-	7 / 22	10	25	H000H12E	
H12 EZ	5,5 kW	-	✓	(E) 7 / 22 (Z) 11 / 35	(E) 10 (Z) 16	(E) 25 (Z) 40	H00H12EZ	

Type	E-Motor 400 V	Schlepper- hydraulik	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H12 ES	5,5 kW	✓	(E) 7 / 22 (S) -	(E) 10 (S) -	(E) 25 (S) -	H00H12ES	
H12 S	-	✓	-	-	-	H000H12S	

Der Meterspalter H12 mit serienmäßigem Drehteller, Speed Control, mechanischem Stammheber, zwei Holzhaltebügel, Schlagkette und absenkbarem Zylinder, ist für die mittleren und gehobenen Ansprüche der Brennholzaufbereitung ausgelegt.

Durch den mechanischen Stammheber oder die Schlagkette lassen sich schwere Stämme mühelos in die richtige Spaltposition bringen.



Das serienmäßige SPEED CONTROL regelt druckabhängig das Umschalten von Eilgang auf Normalgeschwindigkeit. Die Spaltleistung erhöht sich dadurch bis zu 30 % da immer mit der maximalen Geschwindigkeit gearbeitet wird.

Optionale Ausstattung - H12	Z	B	E	EZ	ES	S	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Transportwagen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00TWH12	
Achse mit Transporträdern	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00TWH12	
80 km/h Anhänger - Fahrwerk auflaufgebremst mit Typisierung	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	-	-	H00MHSFW	
Spalttisch für Spalllänge 55 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00STH12	
Komfort 2-Handbedienung / Holzhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H2HANDMS	
Hydr. Stammheber Schlepperhydraulik (mech. Stammheber ist Serie)	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H000STHS	
Hydr. Stammheber Holzspalterhydr. (mech. Stammheber ist Serie)	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	H000STHZ	
Stundenzähler für E-Motor	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	-	-	H000BZDZ	
Gelenkwelle 710 mm BG4 	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	-	-	H004WSGW	
Motorsägenhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HMSMSHA	
Holzbündelgerät hydraulisch / mech.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Details siehe Seite 58	
Seilwinde 40 m Seil, inkl. Greifzange	<input type="radio"/>	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Details siehe Seite 60	

Option Serie - nicht erhältlich



H12 E (Elektroantrieb)



H17 Z

Technische Daten

Spaltkraft 17 t - Spaltlänge 55 / 115 cm
 Inhalt Hydrauliktank: 25 l (H17 S: kein Hydrauliktank)
 L x B x H: 1100 x 940 x 1950 mm
 Gewicht H17 Z: 535 kg H17 EZ: 600 kg
 H17 B: H17 E: H17 S:

Serienausstattung

Speed Control - für automatische Maximalspaltgeschwindigkeit
 Spaltmesserweg durch Anschlag - unten und oben - frei einstellbar
 Stammheber mechanisch (Optional auch hydraulisch erhältlich) und Schlagkette
 Holzhaltekrallen am Spaltmesser
 Patentierter Drehteller
 2 Stabile und verzinkte Holzhaltebügel
 Verstellbarer 3-Punkt-Anbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)
 Stahlträger und Bodenplatte - Massiv und verzinkt
 Hydraulik-Druckfilter
 Spalt-Hydraulikzylinder nach unten versenkbar (Transportstellung)

E-Motor-Modelle

Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter und Phasenwender,
 CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Benzin- Motor	Zapf- welle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H17 Z	-	-	✓	13/ 35	20	60	H000H17Z	
H17 B	-	7,7 kW Honda	-	8 / 23	13	54	H000H17B	
H17 E	5,5 kW	-	-	8 / 23	13	40	H000H17E	
H17 EZ	5,5 kW	-	✓	(E) 8 / 23 (Z) 11 / 30	(E) 13 (Z) 17	(E) 40 (Z) 60	H00H17EZ	

Type	E-Motor 400 V	Schlepper- hydraulik	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H17 S	-	✓	-	-	-	H000H17S	

Der Meterspalter H17 mit serienmäßigem Drehteller, Speed Control, mechanischem Stammheber, zwei Holzhaltebügel, Schlagkette und absenkbarem Zylinder, ist für die mittleren und gehobenen Ansprüche der Brennholzaufbereitung ausgelegt. Durch den mechanischen Stammheber oder die Schlagkette lassen sich schwere Stämme mühelos in die richtige Spaltposition bringen.



Das serienmäßige SPEED CONTROL regelt druckabhängig das Umschalten von Eilgang auf Normalgeschwindigkeit. Die Spaltleistung erhöht sich dadurch bis zu 30 % da immer mit der maximalen Geschwindigkeit gearbeitet wird.

Optionale Ausstattung - H17	Z	B	E	EZ	S	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
80 km/h Anhänger - Fahrwerk auflaufgebremst mit Typisierung	-	○	○	-	-	H00MHSFW	
Spalttisch für Spaltlänge 55 cm	○	○	○	○	○	H00STH17	
Komfort 2-Handbedienung / Holzhalter	○	○	○	○	○	H2HANDMS	
Hydr. Stammheber Schlepperhydraulik (mech. Stammheber ist Serie)	○	○	○	○	○	H000STHS	
Hydr. Stammheber Holzspalterhydr. (mech. Stammheber ist Serie)	○	○	○	○	-	H000STHZ	
Stundenzähler für E-Motor	-	-	○	○	-	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	○	-	-	○	-	H000BZDZ	
Gelenkwelle 710 mm BG4 	○	-	-	○	-	H004WSGW	
Motorsägenhalter	○	○	○	○	○	HMSMSHA	
Holz Bündelgerät hydraulisch / mech.	○	○	○	○	○	Details siehe Seite 58	
Seilwinde 40 m Seil, inkl. Greifzange	○	○	○	○	○	Details siehe Seite 60	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich



H17 Z (Zapfwellenantrieb)

H18 ECO Split

Spaltkraft 18 t



H18 Z

Technische Daten

Spaltkraft 18 t - Spaltlänge 55 / 115 cm
 Inhalt Hydrauliktank: 25 l
 L x B x H: 1100 x 940 x 1950 mm
 Gewicht: 550 kg

Serienausstattung

Speed Control - für automatische Maximalspaltgeschwindigkeit
 Spaltmesserweg durch Anschlag - unten und oben - frei einstellbar
 Schlagkette
 Holzhaltekrallen am Spaltmesser
 Patentierter Drehteller
 2 Stabile und verzinkte Holzhaltebügel
 Verstellbarer 3-Punkt-Anbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)
 Stahlträger und Bodenplatte - Massiv und verzinkt
 Hydraulik-Druckfilter
 Spalt-Hydraulikzylinder nach unten versenkbar (Transportstellung)

Type	Zapfwelle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/ sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H18 Z	✓	13 / 35	20	60	H000H18Z	

Der Meterspalter H18 mit serienmäßigem Drehteller, Speed Control, zwei Holzhaltebügel, Schlagkette und absenkbarem Zylinder, ist für die mittleren und gehobenen Ansprüche der Brennholzaufbereitung ausgelegt. Durch die Schlagkette lassen sich schwere Stämme mühelos in die richtige Spaltposition bringen.



Das serienmäßige SPEED CONTROL regelt druckabhängig das Umschalten von Eilgang auf Normalgeschwindigkeit. Die Spaltleistung erhöht sich dadurch bis zu 30 % da immer mit der maximalen Geschwindigkeit gearbeitet wird.

Optionale Ausstattung - H18	Z	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Spalttisch für Spaltlänge 55 cm	<input type="radio"/>	H00STH17	
Komfort 2-Handbedienung / Holzhalter	<input type="radio"/>	H2HANDMS	
Mechanischer Stammheber	<input type="radio"/>	H0NASTHK	
Hydr. Stammheber Schlepperhydraulik	<input type="radio"/>	H000STHS	
Hydr. Stammheber Holzspalterhydr.	<input type="radio"/>	H000STHZ	
Stundenzähler für Zapfwelle	<input type="radio"/>	H000BZDZ	
Gelenkwelle 710 mm BG4 	<input type="radio"/>	H004WSGW	
Motorsägenhalter	<input type="radio"/>	HMSMSHA	
Holz Bündelgerät hydraulisch / mech.	<input type="radio"/>	Details siehe Seite 58	
Seilwinde 40 m Seil, inkl. Greifzange	<input type="radio"/>	Details siehe Seite 60	



Option Serie - nicht erhältlich

◆ H18 (Zapfwellenantrieb)



H20 EZ

Technische Daten

Spaltkraft 20 t - Spaltlänge 55 / 115 cm
 Inhalt Hydrauliktank: 30 l (H20 S: kein Hydrauliktank)
 L x B x H: 1100 x 940 x 1950 mm
 Gewicht H20 Z: 550 kg H20 EZ: 615 kg
 H20 E: H20 S:

Serienausstattung

Speed Control - für automatische Maximalspaltgeschwindigkeit
 Spaltmesserweg durch Anschlag - unten und oben - frei einstellbar
 Stammheber mechanisch (Optional auch hydraulisch erhältlich) und Schlagkette
 Holzhaltekrallen am Spaltmesser
 Patentierter Drehteller
 2 Stabile und verzinkte Holzhaltebügel
 Verstellbarer 3-Punkt-Anbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)
 Stahlträger und Bodenplatte - Massiv und verzinkt
 Hydraulik-Druckfilter
 Spalt-Hydraulikzylinder nach unten versenkbar (Transportstellung)

E-Motor-Modelle

Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter und Phasenwender,
 CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Zapfwelle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H20 Z	-	✓	15 / 42	24	72	H000H20Z	
H20 E	5,5 kW	-	8 / 23	13	50	H000H20E	
H20 EZ	5,5 kW	✓	(E) 8 / 23 (Z) 12 / 33	(E) 13 (Z) 18	(E) 50 (Z) 62	H00H20EZ	

Type	E-Motor 400 V	Schlepper- hydraulik	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H20 S	-	✓	-	-	-	H000H20S	

Der Meterspalter H20 mit serienmäßigem Drehteller, Speed Control, mechanischem Stammheber, zwei Holzhaltebügel, Schlagkette und absenkbarem Zylinder, ist für die mittleren und gehobenen Ansprüche der Brennholzaufbereitung ausgelegt. Durch den mechanischen Stammheber oder die Schlagkette lassen sich schwere Stämme mühelos in die richtige Spaltposition bringen.



Das serienmäßige SPEED CONTROL regelt druckabhängig das Umschalten von Eilgang auf Normalgeschwindigkeit. Die Spaltleistung erhöht sich dadurch bis zu 30 % da immer mit der maximalen Geschwindigkeit gearbeitet wird.

Optionale Ausstattung - H20	Z	E	EZ	S	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
80 km/h Anhänger - Fahrwerk auflaufgebremst mit Typisierung	-	○	-	-	H00MHSFW	
Spalttisch für Spaltlänge 55 cm	○	○	○	○	H00STH20	
Komfort 2-Handbedienung / Holzhalter	○	○	○	○	H2HANDMS	
Hydr. Stammheber Schlepperhydraulik (mech. Stammheber ist Serie)	○	○	○	○	H000STHS	
Hydr. Stammheber Holzspalterhydr. (mech. Stammheber ist Serie)	○	○	○	-	H000STHZ	
Stundenzähler für E-Motor	-	○	○	-	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	○	-	○	-	H000BZDZ	
Gelenkwelle 710 mm BG4 	○	-	○	-	H004WSGW	
Motorsägenhalter	○	○	○	○	HMSMSHA	
Holz Bündelgerät hydraulisch / mech.	○	○	○	○	Details siehe Seite 58	
Seilwinde 40 m Seil, inkl. Greifzange	○	○	○	○	Details siehe Seite 60	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich



H20 (Zapfwellenantrieb)



H25 EZ

Technische Daten

Spaltkraft 25 t - Spalllänge 55 / 115 cm
 Inhalt Hydrauliktank: 30 l
 L x B x H: 1100 x 940 x 1950 mm

Serienausstattung

Speed Control - für automatische Maximalspaltgeschwindigkeit
 Spaltmesserweg durch Anschlag - unten und oben - frei einstellbar
 Stammheber mechanisch (Optional auch hydraulisch erhältlich) und Schlagkette
 Holzhaltekrallen am Spaltmesser
 Patentierter Drehteller
 2 Stabile und verzinkte Holzhaltebügel
 Verstellbarer 3-Punkt-Anbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)
 Stahlträger und Bodenplatte - Massiv und verzinkt
 Hydraulik-Druckfilter
 Spalt-Hydraulikzylinder nach unten versenkbar (Transportstellung)

E-Motor-Modelle

Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter und Phasenwender,
 CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Zapfwelle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Öfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H25 Z	-	✓	11 / 27	19	82	H000H25Z	
H25 E	5,5 kW	-	6 / 15	11	78	H000H25E	
H25 EZ	5,5 kW	✓	(E) 6 / 15 (Z) 11 / 26	(E) 11 (Z) 18	(E) 54 (Z) 78	H00H25EZ	

Der Meterspalter H25 mit serienmäßigem Drehteller, Speed Control, mechanischem Stammheber, zwei Holzhaltebügel, Schlagkette und absenkbarem Zylinder, ist für die mittleren und gehobenen Ansprüche der Brennholzaufbereitung ausgelegt. Durch den mechanischen Stammheber oder die Schlagkette lassen sich schwere Stämme mühelos in die richtige Spaltposition bringen.



Das serienmäßige SPEED CONTROL regelt druckabhängig das Umschalten von Eilgang auf Normalgeschwindigkeit. Die Spaltleistung erhöht sich dadurch bis zu 30 % da immer mit der maximalen Geschwindigkeit gearbeitet wird.

Optionale Ausstattung - H25	Z	E	EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Spalttisch für Spalllänge 55 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00STH25	
Komfort 2-Handbedienung / Holzhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H2HANDMS	
Hydr. Stammheber Schlepperhydraulik (mech. Stammheber ist Serie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H000STHS	
Hydr. Stammheber Holzspalterhydr. (mech. Stammheber ist Serie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H000STHZ	
Stundenzähler für E-Motor	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	H000BZDZ	
Gelenkwelle 710 mm BG4 	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	H004WSGW	
Motorsägenhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HMSMSHA	
Holz Bündelgerät hydraulisch / mech.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Details siehe Seite 58	
Seilwinde 40 m Seil, inkl. Greifzange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Details siehe Seite 60	

Option Serie - nicht erhältlich



H25 mit optionaler Funkseilwinde



H30 EZ

Technische Daten

Spaltkraft 30 t - Spaltlänge 55 / 115 cm
 Inhalt Hydrauliktank: 30 l
 L x B x H: 1100 x 940 x 1950 mm

Serienausstattung

Speed Control - für automatische Maximalspaltgeschwindigkeit
 Spaltmesserweg durch Anschlag - unten und oben - frei einstellbar
 Stammheber mechanisch (Optional auch hydraulisch erhältlich) und Schlagkette
 Holzhaltekrallen am Spaltmesser
 Patentierter Drehteller
 2 Stabile und verzinkte Holzhaltebügel
 Verstellbarer 3-Punkt-Anbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)
 Stahlträger und Bodenplatte - Massiv und verzinkt
 Hydraulik-Druckfilter
 Spalt-Hydraulikzylinder nach unten versenkbar (Transportstellung)

E-Motor-Modelle

Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter und Phasenwender,
 CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Zapfwelle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
H30 Z	-	✓	12 / 23	25	84	H000H30Z	
H30 E	5,5 kW	-	6 / 12	13	84	H000H30E	
H30 EZ	5,5 kW	✓	(E) 6 / 12 (Z) 12 / 23	(E) 13 (Z) 25	(E) 56 (Z) 84	H00H30EZ	

Der Meterspalter H30 mit serienmäßigem Drehteller, Speed Control, mechanischem Stammheber, zwei Holzhaltebügel, Schlagkette und absenkbarem Zylinder, ist für die mittleren und gehobenen Ansprüche der Brennholzaufbereitung ausgelegt. Durch den mechanischen Stammheber oder die Schlagkette lassen sich schwere Stämme mühelos in die richtige Spaltposition bringen.



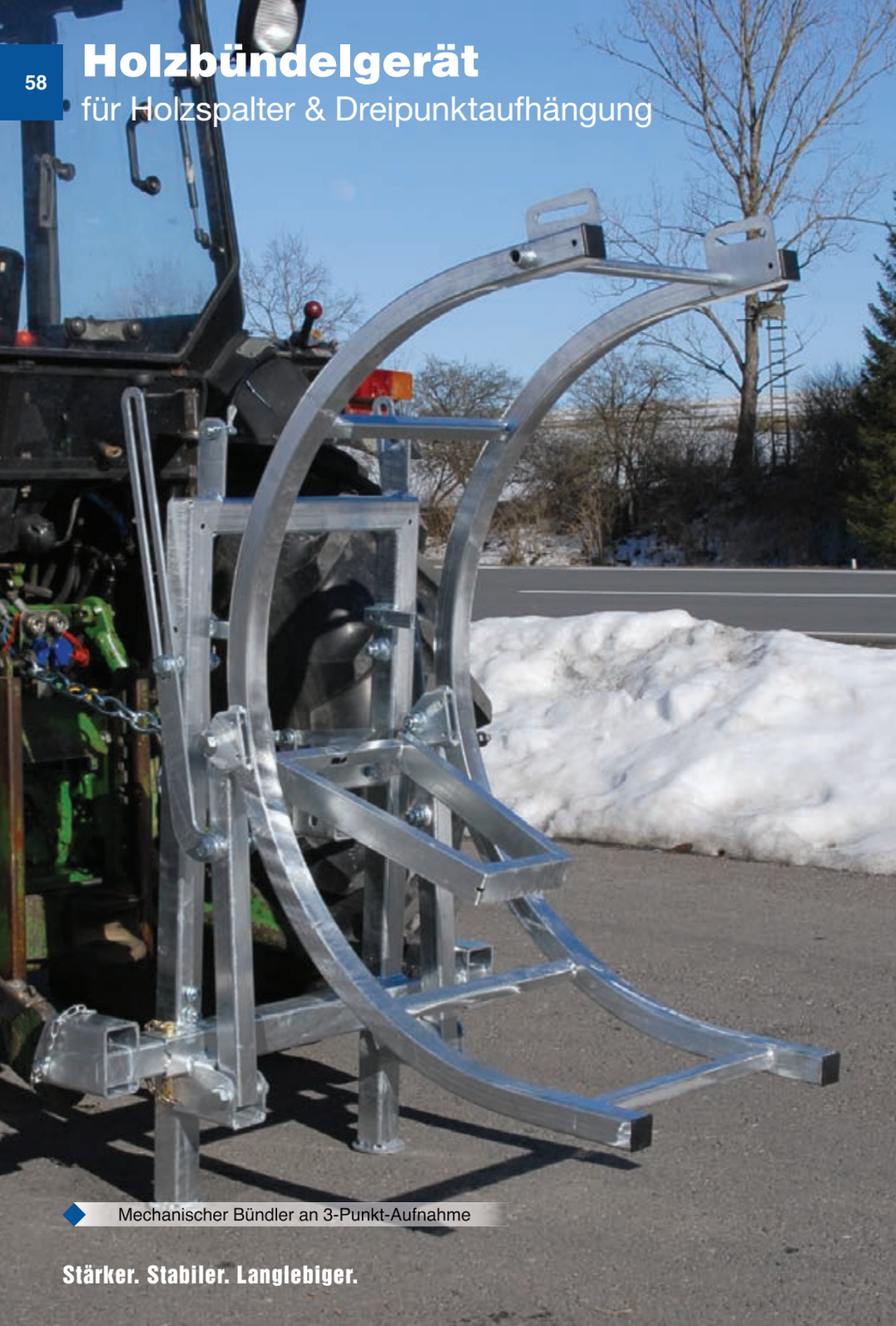
Das serienmäßige SPEED CONTROL regelt druckabhängig das Umschalten von Eilgang auf Normalgeschwindigkeit. Die Spaltleistung erhöht sich dadurch bis zu 30 % da immer mit der maximalen Geschwindigkeit gearbeitet wird.

Optionale Ausstattung - H30	Z	E	EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Spalttisch für Spalllänge 55 cm	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00STH30	
Komfort 2-Handbedienung / Holzhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H2HANDMS	
Hydr. Stammheber Schlepperhydraulik (mech. Stammheber ist Serie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H000STHS	
Hydr. Stammheber Holzspalterhydr. (mech. Stammheber ist Serie)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H000STHZ	
Stundenzähler für E-Motor	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0000BZE	
Stundenzähler für Zapfwelle	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	H000BZDZ	
Gelenkwelle 710 mm BG4 	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	H004WSGW	
Motorsägenhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HMSMSHA	
Holz Bündelgerät hydraulisch / mech.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Details siehe Seite 58	
Seilwinde 40 m Seil, inkl. Greifzange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Details siehe Seite 60	



Holzbündelgerät

für Holzspalter & Dreipunktaufhängung



Mechanischer Bündler an 3-Punkt-Aufnahme

Stärker. Stabiler. Langlebiger.



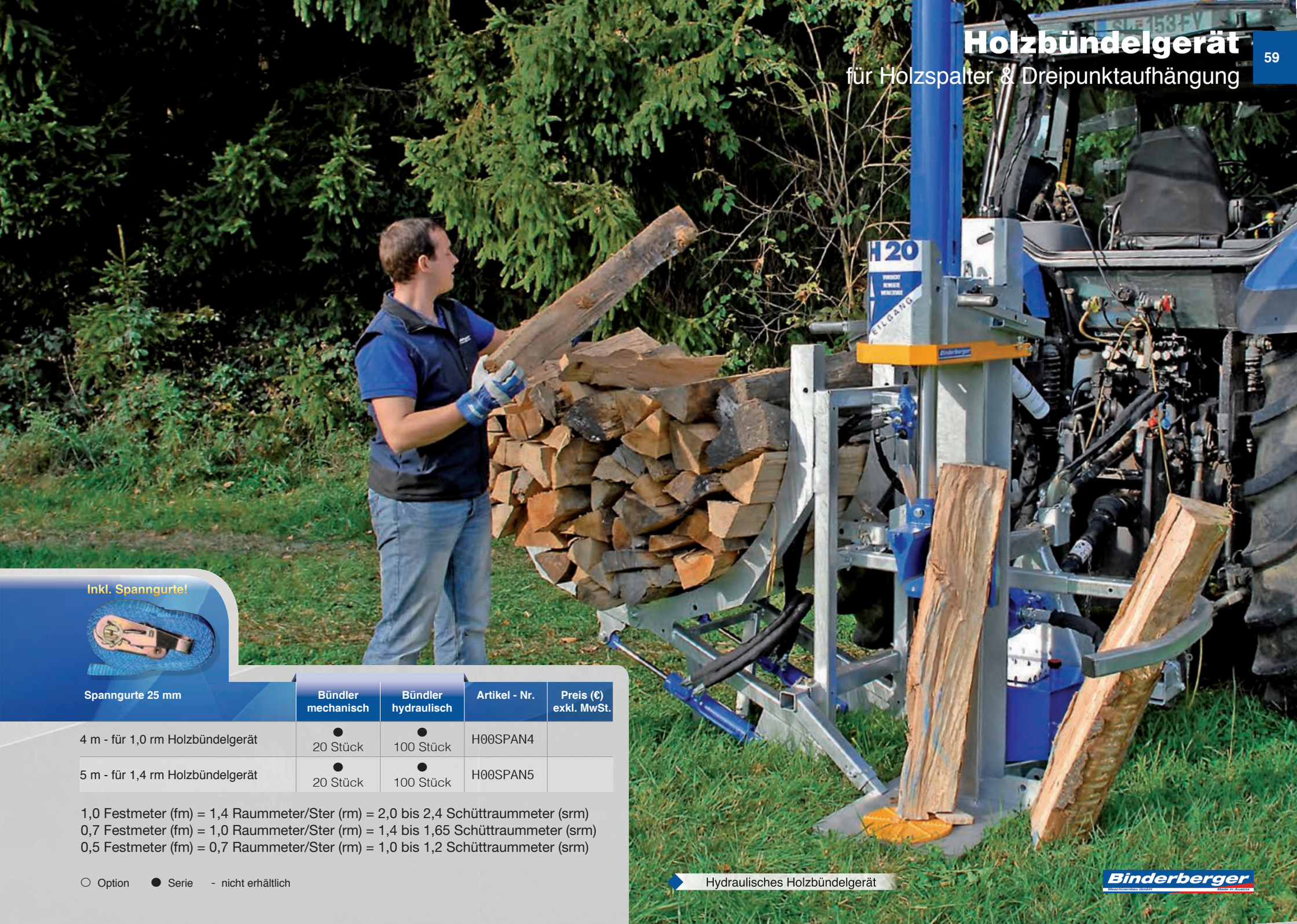
Hydraulisches Holzbündelgerät



Mechanisches Holzbündelgerät - Anbringung der Spanngurte

Type	Antrieb	Holz- volumen	Betriebsdruck Ölfluss	Gewicht kg	L x B x H	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Bündler	mech.	1,0 rm ~ 0,7 fm	-	100	160 x 110 x 140	H000HBUM	
Bündler	mech.	1,4 rm ~ 1,0 fm	-	110	180 x 110 x 140	H00HBUMF	
Bündler	hydr.	1,0 rm ~ 0,7 fm	max. 210 bar max. 50 l/min	140	160 x 110 x 130	H0000HBU	
Bündler	hydr.	1,4 rm ~ 1,0 fm	max. 210 bar max. 50 l/min	150	180 x 110 x 130	H000HBUF	

Damit Meterholz besser verladen und gelagert werden kann, sind für die Holzspalter H10 – H30 eine Reihe von Holzbündelgeräten verfügbar. Diese lassen sich entweder am Spalter selbst, oder mit der ebenfalls ab Werk verbauten Dreipunktaufhängung (Kat. I und II) am Schlepper montieren.



Inkl. Spanngurte!



Spanngurte 25 mm

	Bündler mechanisch	Bündler hydraulisch	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
4 m - für 1,0 rm Holz­bündel­ge­rät	● 20 Stück	● 100 Stück	H00SPAN4	
5 m - für 1,4 rm Holz­bündel­ge­rät	● 20 Stück	● 100 Stück	H00SPAN5	

1,0 Festmeter (fm) = 1,4 Raummeter/Ster (rm) = 2,0 bis 2,4 Schüttraummeter (srm)
 0,7 Festmeter (fm) = 1,0 Raummeter/Ster (rm) = 1,4 bis 1,65 Schüttraummeter (srm)
 0,5 Festmeter (fm) = 0,7 Raummeter/Ster (rm) = 1,0 bis 1,2 Schüttraummeter (srm)

○ Option ● Serie - nicht erhältlich

Hydraulisches Holz­bündel­ge­rät

Binderberger
Landmaschinen GmbH
Made in Austria

Seilwinde

für Holzspalter H12 - H30



Stärker. Stabiler. Langlebiger.

Technische Daten

Zugkraft max. 1.000 kg
Geschwindigkeit 0,6 m/sek
Freier Seilauszug
inkl. Greifzange, Öffnungsweite 800 mm

Gefahrenhinweis!

Bei stehenden Holzspaltern mit hydraulischem Stammheber oder mit Seilwinde ist auf absolut sicheren Stand zu achten! Hohe Querkräfte können am Spalter beim Ziehen und Heben entstehen und das Gerät zu Fall bringen! Verletzungsgefahr!

Type	Holzspalter-Hydraulik	Schlepper-Hydraulik	Seillänge m	(inkl.) Greifzange Öffnungsweite mm	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Seilwinde	✓	-	40	800	H0MDHWHO	
Seilwinde	-	✓	40	800	H00MHWHO	
Funk-Seilwinde	✓	-	40	800	H000HWHO	
Funk-Seilwinde	-	✓	40	800	H000HWSL	



Als praktische Ergänzung zu den Holzspaltern H12 bis H30, ist die Seilwinde mit und ohne Funkfernbedienung für schnelles und leichtes Arbeiten erhältlich.

(Die Seilwinde für die Gigant-Modellreihe finden Sie auf Seite 80)

Seilwinde

für Holzspalter H12 - H30



Für Holzspalter stehend	H12 Z	H12 B	H12 E	H12 EZ	H12 ES	H12 S	H17 Z	H17 B	H17 E	H17 EZ	H17 S	H18 Z	H20 Z	H20 E	H20 EZ	H20 S	H25 Z	H25 E	H25 EZ	H30 Z	H30 E	H30 EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Seilwinde Holzspalterhydraulik	○	-	-	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	H0MDHWHO	
Seilwinde Schlepperhydraulik	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H00MHWHO	
Seilwinde Funk Holzspalterhydraulik	○	-	-	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	H000HWHO	
Seilwinde Funk Schlepperhydraulik	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	H000HWSL	
Greifzange für Seilwinde Öffnungsweite 800 mm	●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	H00GZ800	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich

Serienausstattung

Holzspalter H10 - H30

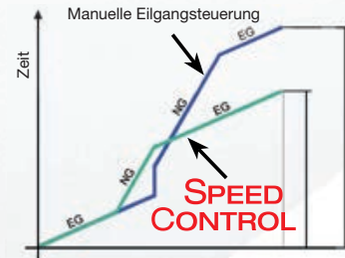
- 1 ■ Transportstellung
- 2 ■ Druckfilter
- 3 ■ Speed Control
- 4 ■ Dreipunkt-Anbausystem
- 5 ■ Hubhöhenbegrenzung
- 6 ■ Anschlagkante
- 7 ■ Stammheber
- 8 ■ Schlagkette
- 9 ■ Drehteller
- 10 ■ Holzhaltebügel

3



SPEED CONTROL

Das serienmäßige Speed Control regelt druckabhängig das Umschalten von Eilgang- auf Normalgeschwindigkeit. Die Spaltleistung erhöht sich dadurch bis zu 30 % da immer mit der maximalen Geschwindigkeit gearbeitet wird.



2



DRUCKFILTER

4



DREIPUNKT-ANBAUSYSTEM

Durch das in der Breite und Tiefe verstellbare 3-Punkt-Anbausystem kann der Holzspalter an jeden Schlepper angepasst werden und es muss nicht am Schlepper umgestellt werden. Bolzen der Kategorie I und II sind inklusive.

1

TRANSPORTSTELLUNG

Der Spaltzylinder lässt sich nach unten in die Transportstellung absenken. Abgesenkt wird entweder mit dem Spalt-Hydraulikzylinder selbst oder mittels einer speziellen am Spalter angebrachten Gasfeder, welche langsames Absenken ermöglicht. In Betriebsstellung wird der Spalter durch den Spalt-Hydraulikzylinder gebracht.

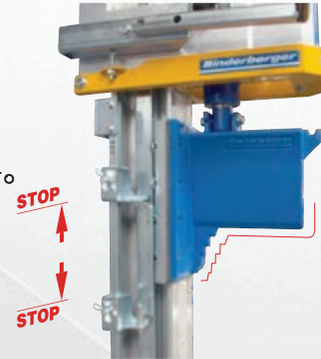




5

HUBHÖHENBEGRENZUNG

Durch die obere und untere frei einstellbare Hubhöhenbegrenzung wird Zeit gespart und das Hydrauliksystem arbeitet nie auf Überdruck, wodurch Überhitzung verhindert wird.



6

HOLZFIXIERUNG

Durch die gezackte Holzanschlagkante des Spaltmessers, lässt sich das Holz vor dem Spaltvorgang einfach und optimal positionieren. Damit sind die Hände frei, um den Spaltvorgang auslösen zu können.

7

STAMMHEBER

Der mechanische Stammheber bringt jeden Stamm in Position. Dieser kann durch seine optimierte Bauform auch statt dem zweiten Holzhaltebügel als Holzablage verwendet werden. (bei H18 nicht Serienausstattung)



8

SCHLAGKETTE

Die serienmäßige Schlagkette ist eine erhebliche Arbeiterleichterung beim Aufstellen größerer Holzstämme. Auf beiden Seiten des Splatters lassen sich, je nach Bedarf, die in der Grundausstattung enthaltenen und einstellbaren Holzhaltebügel montieren.



9

DREHTELLER

Der serienmäßige und von Binderberger patentierte Drehteller nimmt axiale Kräfte von drehwüchsigem Holz auf. Dadurch werden die Holzfasern nicht durchtrennt, sondern das Spaltmesser folgt dem Faserverlauf und erzeugt schöne Holzscheite und ca. 30 % weniger Abfall / Spreißel.



10

HOLZHALTEBÜGEL

GESCHÜTZT
durch
ZINK

**DREH
TELLER**

Optionale Ausstattung

Holzspalter H10 - H30

- 1 ■ Spalttisch
- 2 ■ Transportwagen
- 3 ■ Anhänger
- 4 ■ Holzbündelgeräte
- 5 ■ Komfortzweihandbedienung mit Holzhalter
- 6 ■ Seilwinden
- 7 ■ Betriebsstundenzähler
- 8 ■ Hydraulischer Stammheber
- 9 ■ Gelenkwelle (Walterscheid)
- 10 ■ Motorsägenhalter (ohne Abb.)

1



SPALTTISCH

Mit den optional erhältlichen Spalttischen ist auch die Verarbeitung von Kurzholz möglich, der Drehteller vom Holzspalter kann auch hierfür genutzt werden.

Spalttisch links = H17, H20, H25 und H30
 Spalttisch rechts = H12
 Der Holzspalter H10 verfügt bereits ab Werk über einen Spalttisch.

2

TRANSPORTWAGEN

(H10 / H12)



3



80 KM/H FAHRWERK

(H12, H17 und H20)

4



HOLZBÜNDELGERÄTE

(Details siehe Seite 58)

5



KOMFORTZWEIHANDBE-
DIENUNG

Durch den im Handhebel integrierten Holzhalter, lässt es sich komfortabler und sicherer arbeiten.

6



SEILWINDE

(Details siehe Seite 60)

7



BETRIEBSSTUNDEN-
ZÄHLER

E-Motor / Zapfwelle

8



STAMMHEBER

(hydraulisch)

9



GELENKWELLE

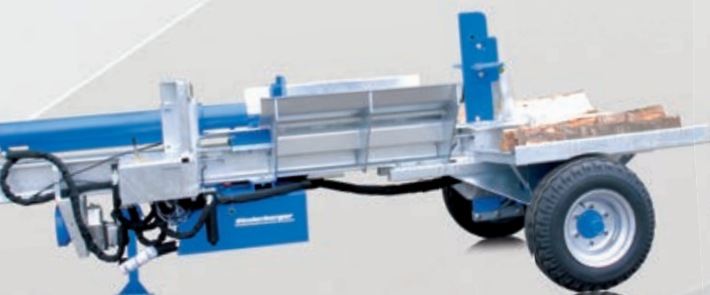
(Walterscheid)

Meterspalter liegend



Gigant 20 / 30
68-71

Stärker. Stabiler. Langlebiger.



Funkgigant 30
72-73



Rahmengigant 30
74-75

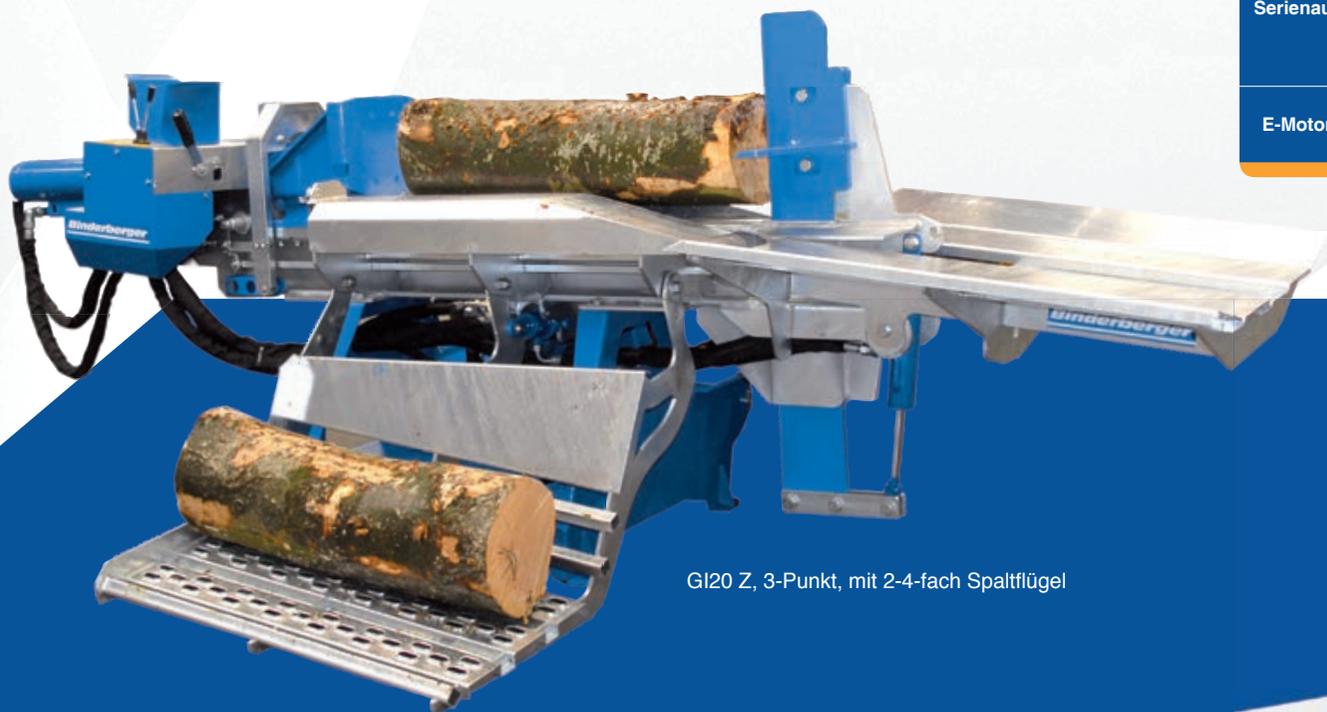


Gigant 40 / Funkgigant 40
76-79



Gigant 20 - GI20

Spaltkraft 20 t



GI20 Z, 3-Punkt, mit 2-4-fach Spaltflügel

○ 4-fach Spaltkreuz geschweißt

Technische Daten	Spaltkraft 20 t Spatlänge 125 cm Inhalt Hydrauliktank: 48 l Gewicht: 840 kg
Serienausstattung	Hydraulischer Hubkorb (Holzhebelift) Zweihandbedienung mit Handhebelschutz Hydraulisch höhenverstellbares Grundmesser aus Hardox Stabiler und verzinkter Grundrahmen und Ablagetisch 3-Punkt-Anbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)
E-Motor-Modelle	Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter und Phasenwender, CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Zapf- welle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
GI20 Z	-	✓	12 / 33	19	56	H00GI20Z	
GI20 E	5,5 kW	-	11 / 30	17	50	H00GI20E	
GI20 EZ	5,5 kW	✓	(E) 11 / 30 (Z) 12 / 33	(E) 17 (Z) 19	(E) 50 (Z) 56	H0GI20EZ	

Der Spaltgigant zählt zur neuesten Generation, mit einer Spaltkraft von 20 t und dem hydraulischen Hubgerüst lassen sich mit ihm große Mengen Brennholz kräfteschonend aufbereiten. Antriebsarten wie Zapfwelle, E-Motor und Kombinationsmodelle sowie das optional erhältliche Fahrwerk machen den Gigant immer und überall einsetzbar. Mit der hydraulischen Spaltmesser-Höhenverstellung lassen sich auf einfachste Weise gleich große Holzscheite erzeugen.



Optionale Ausstattung - GI20	Z	E	EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.	Optionale Ausstattung - GI20	Z	E	EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Fahrwerk inkl. Beleuchtung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H000GIFW		Spaltflügel 2-4-fach schraubbar ohne Grundmesser (2-teilig)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0GIFSK4	
9,5 kW Motor (bei überwiegendem Elektrobetrieb empfohlen)	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00GIM95		Spaltflügel 2-4-6-fach schraubbar ohne Grundmesser (2-teilig)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0GIFSK6	
Stundenzähler für E-Motor	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0000BZE		Spaltkreuz 4-fach geschweißt (anstelle Grundmesser)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HAFGISK4	
Stundenzähler für Zapfwelle	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	H000BZDZ		Spaltkreuz 4-fach geschweißt (zusätzlich zur Serienausstattung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0AGISK4	
Gelenkwelle 710 mm BG4 (für 3-Punkt)	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	H004WSGW		Spaltkreuz 6-fach geschweißt (zusätzlich zur Serienausstattung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0AGISK6	
Gelenkwelle 1010 mm BG4 (für Fahrwerk)	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	H04WSGWL		Motorsägenhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HGIMSHA	
Grundmesser Gigant (für schraubbare Spaltflügel)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	H000GIGM		* Abtransport-Förderband 4 m, 25 cm Laufbandbreite, hydraulisch klappbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00GFB42	
2-Teiler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0GIFSK2		Ölkühler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00GIOEK	

Option
 Serie
 - nicht erhältlich
 * Nur in Verbindung mit Fahrwerk möglich

Gigant 30 - GI30

Spaltkraft 30 t



GI30 Z, 3-Punkt , mit 4-fach Spaltflügel schraubbar

Hydraulisches Hubgerüst ●



○ 2-4-6-fach Spaltflügel

Technische Daten

Spaltkraft 30 t
Spaltlänge 125 cm
Inhalt Hydrauliktank: 48 l
L x B x H: 1700 x 2660 x 1700 mm
Gewicht: ca. 940 kg

Serienausstattung

Hydraulischer Hubkorb (Holzhebelift)
Zweihandbedienung mit Handhebelschutz
Hydraulisch höhenverstellbares Grundmesser aus Hardox
Stabiler und verzinkter Grundrahmen und Ablagetisch
3-Punkt-Anbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)

E-Motor-Modelle

2 Motoren (Spaltzylinder / Messerverstellung),
Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter
und Phasenwender, CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Zapf- welle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
GI30 Z	-	✓	12 / 23	25	50	H00GI30Z	
GI30 E	5,5 kW 2,2 kW	-	8 / 14	15	84	H00GI30E	
GI30 EZ	5,5 kW 2,2 kW	✓	(E) 8 / 14 (Z) 12 / 23	(E) 15 (Z) 25	(E) 84 (Z) 50	H0GI30EZ	

Type	E-Motor 400 V	Diesel- Motor	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
GI30 D	-	34,2 kW Hatz	12 / 23	25	84	H00GI30D	

Der Spaltgigant zählt zur neuesten Generation, mit einer Spaltkraft von 30 t und dem hydraulischen Hubgerüst lassen sich mit ihm große Mengen Brennholz kräfteschonend aufbereiten. Mit der hydraulischen Spaltmesser-Höhenverstellung lassen sich auf einfachste Weise gleich große Holzscheite erzeugen. Antriebsarten wie Zapfwelle, E-Motor und Kombinationsmodelle sowie das optional erhältliche Fahrwerk machen den Gigant immer und überall einsetzbar.

Antriebsarten wie Zapfwelle, E-Motor und Kombinationsmodelle sowie das optional erhältliche Fahrwerk machen den Gigant immer und überall einsetzbar.

Stärker. Stabiler. Langlebiger.



Optionale Ausstattung - GI30	Z	E	EZ	D	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.	Optionale Ausstattung - GI30	Z	E	EZ	D	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Fahrwerk inkl. Beleuchtung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H000GIFW		Spaltflügel 2-4-6-fach schraubbar ohne Grundmesser (2-teilig)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0GIFSK6	
9,5 kW Motor (bei überwiegendem Elektrobetrieb empfohlen)	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	H00GIM95		Spaltflügel 8-fach schraubbar ohne Grundmesser (2-teilig)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0GIFSK8	
Stundenzähler für E-Motor	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	H0000BZE		Spaltkreuz 4-fach geschweißt (anstelle Grundmesser)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HAFGISK4	
Stundenzähler für Zapfwelle	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	H000BZDZ		Spaltkreuz 4-fach geschweißt (zusätzlich zur Serienausstattung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0AGISK4	
Gelenkwelle 710 mm BG4 (für 3-Punkt)	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	H004WSGW		Spaltkreuz 6-fach geschweißt (zusätzlich zur Serienausstattung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0AGISK6	
Gelenkwelle 1010 mm BG4 (für Fahrwerk)	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	H04WSGWL		Motorsägenhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HGIMSHA	
Grundmesser Gigant (für schraubbare Spaltflügel)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	H000GIGM		* Abtransport-Förderband 4 m, 25 cm Laufbandbreite, hydraulisch klappbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00GFB42	
2-Teiler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0GIFSK2		Ölkühler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00G10EK	

Option Serie - nicht erhältlich * Nur in Verbindung mit Fahrwerk möglich

Funkgigant 30 - FG30

Spaltkraft 30 t



FG30 Z mit optionalem 2-4-6-fach Spaltflügel

Technische Daten

Spaltkraft 30 t
Spaltlänge 125 cm
Inhalt Hydrauliktank: 48 l
L x B x H: 1700 x 2660 x 1700 mm
Gewicht: ca. 1.050 kg

Serienausstattung

Funksteuerung mit Not-Aus-Funktion
Hydraulischer Hubkorb (Holzhebelift)
Zweihandbedienung mit Handhebelschutz
Hydraulisch höhenverstellbares Grundmesser aus Hardox
Stabiler und verzinkter Grundrahmen und Ablagetisch

E-Motor-Modelle

2 Motoren (Spaltzylinder / Messerverstellung),
Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter
und Phasenwender, CEE 16 A 400 V



○ Stundenzähler
für E-Motor



Stundenzähler ○
für Zapfwelle

● Funksteuerung mit
Not-Aus-Funktion

Type	E-Motor 400 V	Zapf- welle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
FG30 Z	-	✓	12 / 23	25	84	H00FG30Z	
FG30 E	5,5 kW 2,2 kW	-	8 / 14	15	84	H00FG30E	
FG30 EZ	5,5 kW 2,2 kW	✓	(E) 8 / 14 (Z) 12 / 23	(E) 15 (Z) 25	(E) 84 (Z) 84	H0FG30EZ	

Der Funkgigant zählt zur neuesten Generation, mit seiner Funksteuerung und dem serienmäßigen Fahrwerk ist er bestens für eine Ein-Mann-Bedienung geeignet. Der Gigant kann bequem mit einem Kran oder Frontlader beschickt werden. Sowohl Spaltvorgang als auch die Höhenverstellung des Spaltkreuzes können vom Kran oder Traktor per Funk gesteuert werden.

Optionale Ausstattung - FG30	Z	E	EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.	Optionale Ausstattung - FG30	Z	E	EZ	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Fahrwerk inkl. Beleuchtung	●	●	●	-		Spaltflügel 2-4-6-fach schraubbar ohne Grundmesser (2-teilig)	○	○	○	H0GIFSK6	
9,5 kW Motor (bei überwiegendem Elektrobetrieb empfohlen)	-	○	○	H00GIM95		Spaltflügel 8-fach schraubbar ohne Grundmesser (2-teilig)	○	○	○	H0GIFSK8	
Stundenzähler für E-Motor	-	○	○	H0000BZE		Spaltkreuz 4-fach geschweißt (anstelle Grundmesser)	○	○	○	HAFGISK4	
Stundenzähler für Zapfwelle	○	-	○	H000BZDZ		Spaltkreuz 4-fach geschweißt (zusätzlich zur Serienausstattung)	○	○	○	H0AGISK4	
Gelenkwelle 1010 mm BG4 (für Fahrwerk)	○	-	○	H04WSGWL		Spaltkreuz 6-fach geschweißt (zusätzlich zur Serienausstattung)	○	○	○	H0AGISK6	
Grundmesser Gigant (für schraubbare Flügel)	●	●	●	H000GIGM		Motorsägenhalter	○	○	○	HGIMSHA	
2-Teiler	○	○	○	H0GIFSK2		* Abtransport-Förderband 4 m, 25 cm Laufbandbreite, hydraulisch klappbar	○	○	○	H00GFB42	
Spaltflügel 2-4-fach schraubbar ohne Grundmesser (2-teilig)	○	○	○	H0GIFSK4		Ölkühler	○	○	○	H00GIOEK	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich * Nur in Verbindung mit Fahrwerk möglich

Rahmengigant 30 - GIR30

Spaltkraft 30 t



GIR30 Z (Abb. mit den Optionen Fahrwerk und Seilwinde)



○ Seilwinde manuell oder mit Funk



○ *Abtransport-Förderband

○ Fahrwerk inkl. Beleuchtung

Technische Daten

Spaltkraft 30 t
 Spaltlänge 125 cm
 Inhalt Hydrauliktank: 48 l
 L x B x H: 1700 x 2660 x 1700 mm
 Gewicht: ca. 1.040 kg

Serienausstattung

Hydraulischer Hubkorb (Holzhebelift)
 Zweihandbedienung mit Handhebelschutz
 Hydraulisch höhenverstellbares Grundmesser aus Hardox
 Stabiler und verzinkter Grundrahmen und Ablagetisch
 3-Punkt-Anbau (inkl. Bolzen der Kategorie I und II)

E-Motor-Modelle

2 Motoren (Spaltzylinder / Messerverstellung),
 Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter
 und Phasenwender, CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Zapf- welle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
GIR30 Z	-	✓	12 / 23	25	84	H0GIR30Z	
GIR30 E	5,5 kW 2,2 kW	-	8 / 14	15	84	H0GIR30E	
GIR30 EZ	5,5 kW 2,2 kW	✓	(E) 8 / 14 (Z) 12 / 23	(E) 15 (Z) 25	(E) 84 (Z) 50	HGIR30EZ	

Type	E-Motor 400 V	Diesel- Motor	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
GIR30 D	-	34,2 kW Hatz	8 / 14	15	84	H0GIR30D	

Um auch größere Holzdurchmesser mittig spalten zu können, ist der Gigant mit Rahmen eine weitere Version in der Serie von GI20 und GI30 geworden. Ein weiterer Vorteil ist die Möglichkeit, den Rahmen mit einer Seilwinde zu erweitern, um so auch weit entferntes Rundholz heran und aufziehen zu können. Mit der hydraulischen Spaltmesser-Höhenverstellung lassen sich auf einfachste Weise gleich große Holzscheite erzeugen.

Rahmengigant 30 - GIR30

75

Spaltlänge 125 cm



▶ GIR30Z (Abb. mit optionalem 4-fach Spaltkreuz geschweißt)

Optionale Ausstattung - GIR30	Z	E	EZ	D	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.	Optionale Ausstattung - GIR30	Z	E	EZ	D	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Fahrwerk inkl. Beleuchtung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H000GIFW		Spaltflügel 8-fach schraubbar ohne Grundmesser (2-teilig)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0GIFSK8	
9,5 kW Motor (bei überwiegendem Elektrobetrieb empfohlen)	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	H00GIM95		Spaltkreuz 4-fach geschweißt (anstelle Grundmesser)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HAFGISK4	
Stundenzähler für E-Motor	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	-	H0000BZE		Spaltkreuz 4-fach geschweißt (zusätzlich zur Serienausstattung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0AGISK4	
Stundenzähler für Zapfwelle	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	H000BZDZ		Spaltkreuz 6-fach geschweißt (zusätzlich zur Serienausstattung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0AGISK6	
Gelenkwelle 710 mm BG4 (für 3-Punkt)	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	H004WSGW		Motorsägenhalter	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HGIMSHA	
Gelenkwelle 1010 mm BG4 (für Fahrwerk)	<input type="radio"/>	-	<input type="radio"/>	-	H04WSGWL		* Abtransport-Förderband 4 m, 25 cm Laufbandbreite, hydraulisch klappbar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00GFB42	
Grundmesser Gigant Rahmen (für schraubbare Flügel)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	H00GIGMR		Ölkühler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H00GIOEK	
2-Teiler	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0GIFSK2		Seilwinde manuell, Antrieb über Spalter, 40 m Seil, inkl. Greifzange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	HMHWHOGI	
Spaltflügel 2-4-fach schraubbar ohne Grundmesser (2-teilig)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0GIFSK4		Funk-Seilwinde, Antrieb über Spalter, 40 m Seil, inkl. Greifzange	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0HWHOGI	
Spaltflügel 2-4-6-fach schraubbar ohne Grundmesser (2-teilig)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0GIFSK6								

Option Serie - nicht erhältlich * Nur in Verbindung mit Fahrwerk möglich

Gigant 40 - GI40

Spaltkraft 40 t



GI40Z (Abb. mit optionalem 8-fach Spaltkreuz)

Technische Daten

Spaltkraft 40 t
 Spaltlänge 125 cm
 Inhalt Hydrauliktank: 78 l
 L x B x H: 4600 x 1900 x 2400 mm
 Gewicht
 GI40 Z: ca. 1.740 kg
 GI40 E: ca. 1.800 kg
 GI40 D: ca. 2.100 kg

Serienausstattung

Fahrwerk mit Beleuchtung
 Hydraulisches Zweizylinder-System
 Hydraulischer Hubkorb (Holzhebelift)
 Zweihandbedienung mit Handhebelschutz
 Hydraulisch höhenverstellbares 4-fach Spaltkreuz aus Hardox
 Stabiler und verzinkter Grundrahmen und Ablagetisch

E-Motor-Modelle

2 Motoren (Spaltzylinder / Messerverstellung),
 Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter
 und Phasenwender, CEE 16 A 400 V



○ 12-fach Spaltkreuz

○ Seilwinde manuell
 oder mit Funk

Type	E-Motor 400 V	Zapf- welle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
GI40 Z	-	✓	19 / 6	29	84	H00GI40Z	
GI40 E	5,5 kW 2,2 kW	-	11 / 10	17	84	H00GI40E	
GI40 EZ	5,5 kW 2,2 kW	✓	(E) 11 / 10 (Z) 19 / 6	(E) 17 (Z) 29	84	H0GI40EZ	

Type	E-Motor 400 V	Diesel- Motor	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
GI40 D	-	34,2 kW Hatz	19 / 6	29	84	H00GI40D	

Der Spaltgigant 40 t mit geschlossenem Rahmen ist eine leistungsstarke Brennholz-Aufbereitungsmaschine für den professionellen Dauereinsatz. Seine maximale Spaltkraft von 40 t und die hydraulische Spaltkreuz-Höhenverstellung ermöglicht eine mittige Spaltung von Hölzern bis 80 cm Durchmesser. Das hydraulische Hubgerüst gehört ebenso wie das Fahrwerk zur Grundausstattung dieser Profimaschine.

Stärker. Stabiler. Langlebiger.

Gigant 40 - GI40

Spaltlänge 125 cm

77



GI40Z (Abb. mit serienmäßigem 4-fach Spaltkreuz geschweißt)

Optionale Ausstattung - GI40	Z	E	EZ	D	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.	Optionale Ausstattung - GI40	Z	E	EZ	D	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Fahrwerk inkl. Beleuchtung	●	●	●	●	-		Spaltkreuz 8-fach	○	○	○	○	H0GIGSK8	
9,5 kW Motor (bei überwiegendem Elektrobetrieb empfohlen)	-	○	○	-	H00GIM95		Spaltkreuz 12-fach (max. Scheitlänge 50 cm)	○	○	○	○	HGIGSK12	
Stundenzähler für E-Motor	-	○	○	-	H0000BZE		Motorsägenhalter	○	○	○	○	HGIMSHA	
Stundenzähler für Zapfwelle	○	-	○	-	H000BZDZ		Abtransport-Förderband 4 m, 25 cm Laufbandbreite, hydraulisch klappbar	○	○	○	○	H00GFB42	
Gelenkwelle 1010 mm BG4 (für Fahrwerk)	○	-	○	-	H04WSGWL		Ölkühler	○	○	○	○	H00GIOEK	
Spaltkreuz 4-fach	●	●	●	●	H0GIGSK4		Seilwinde manuell, Antrieb über Spalter, 40 m Seil, inkl. Greifzange	○	○	○	○	HMHWHOGI	
Spaltkreuz 6-fach	○	○	○	○	H0GIGSK6		Funk-Seilwinde, Antrieb über Spalter, 40 m Seil, inkl. Greifzange	○	○	○	○	H0HWHOGI	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich

* Nur in Verbindung mit Fahrwerk möglich

Funkgigant 40 - FG40

Spaltkraft 40 t



FGI40Z (Abb. mit optionalem 12-fach Spaltkreuz)



● Funksteuerung mit Not-Aus-Funktion

○ Seilwinde manuell oder mit Funk

● 4-fach Spaltkreuz geschweißt

Technische Daten

Spaltkraft 40 t
Spaltlänge 125 cm
Inhalt Hydrauliktank: 78 l
L x B x H: 4600 x 1900 x 2400 mm
Gewicht ca. 1.250 kg

Serienausstattung

Funksteuerung mit Not-Aus-Funktion
Fahrwerk mit Beleuchtung
Hydraulisches Zweizylinder-System
Hydraulischer Hubkorb (Holzhebelift)
Zweihandbedienung mit Handhebelschutz
Hydraulisch höhenverstellbares 4-fach Spaltkreuz aus Hardox
Stabiler und verzinkter Grundrahmen und Ablagetisch

E-Motor-Modelle

2 Motoren (Spaltzylinder / Messerverstellung),
Stern-Dreieck-Schalter mit Motorschutzschalter
und Phasenwender, CEE 16 A 400 V

Type	E-Motor 400 V	Zapf- welle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
FG40 Z	-	✓	19 / 6	29	84	H00FG40Z	
FG40 E	5,5 kW 2,2 kW	-	11 / 10	17	84	H00FG40E	
FG40 EZ	5,5 kW 2,2 kW	✓	(E) 11 / 10 (Z) 19 / 6	(E) 17 (Z) 29	84	H0FG40EZ	

Type	E-Motor 400 V	Diesel- Motor	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
FG40 D	-	34,2 kW Hatz	19 / 6	29	84	H00FG40D	

Der Funkgigant ist mit seiner Funksteuerung und dem serienmäßigen Fahrwerk bestens für eine Ein-Mann-Bedienung geeignet. Mit seinen 40 t Spaltkraft zählt er zu den leistungsstarken Brennholz-Aufbereitungsmaschinen für den professionellen Dauereinsatz. Der Gigant kann bequem mit einem Kran oder Frontlader beschickt werden. Sowohl Spaltvorgang als auch die Höhenverstellung des Spaltkreuzes können vom Kran oder Traktor per Funk gesteuert werden.

Stärker. Stabiler. Langlebiger.

Funkgigant 40 - FG40

Spalllänge 125 cm

79



Optionale Ausstattung - FG40	Z	E	EZ	D	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.	Optionale Ausstattung - FG40	Z	E	EZ	D	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Fahrwerk inkl. Beleuchtung	●	●	●	●	-		Spaltkreuz 8-fach	○	○	○	○	H0GIGSK8	
9,5 kW Motor (bei überwiegendem Elektrobetrieb empfohlen)	-	○	○	-	H00GIM95		Spaltkreuz 12-fach (max. Scheitlänge 50 cm)	○	○	○	○	HGIGSK12	
Stundenzähler für E-Motor	-	○	○	-	H0000BZE		Motorsägenhalter	○	○	○	○	HGIMSHA	
Stundenzähler für Zapfwelle	○	-	○	-	H000BZDZ		Abtransport-Förderband 4 m, 25 cm Laufbandbreite, hydraulisch klappbar	○	○	○	○	H00GFB42	
Gelenkwelle 1010 mm BG4 (für Fahrwerk)	○	-	○	-	H04WSGWL		Ölkühler	○	○	○	○	H00GIOEK	
Spaltkreuz 4-fach	●	●	●	●	H0GIGSK4		Seilwinde manuell, Antrieb über Spalter, 40 m Seil, inkl. Greifzange	○	○	○	○	HMHWHOGI	
Spaltkreuz 6-fach	○	○	○	○	H0GIGSK6		Funk-Seilwinde, Antrieb über Spalter, 40 m Seil, inkl. Greifzange	○	○	○	○	H0HWHOGI	

○ Option ● Serie - nicht erhältlich

* Nur in Verbindung mit Fahrwerk möglich

Seilwinde für Gigant

GIR30 - GI40 - FG40



Mit einer an den Rahmengiganten angebrachten Seilwinde lässt sich Rundholz bis max. 1.700 kg ganz ohne Kraftaufwand heran- und aufziehen. Die Steuerung erfolgt wahlweise manuell oder mittels Funksteuerung. Ausgestattet ist die Seilwinde mit einem 40 m langen Stahlseil und einer Greifzange mit einer Öffnungsweite von 800 mm.

Seilwinde für Gigant

GIR30 - GI40 - FG40



Serienausstattung

Gigant-Serie

- 1 ■ Funksteuerung mit Not-Aus
- 2 ■ Hydraulisches Zweizylinder-System
- 3 ■ Stabiler und verzinkter Grundrahmen
- 4 ■ Hydraulischer Hubkorb
- 5 ■ Hydraulisch höhenverstellbares Grundmesser aus Hardox
- 6 ■ Hydraulisch höhenverstellbares 4-fach Spaltkreuz aus Hardox
- 7 ■ Fahrwerk mit Beleuchtung
- 8 ■ Zweihandbedienung mit Handhebelschutz

1



FUNKSTEUERUNG

mit Not-Aus-Funktion. Sowohl Spaltvorgang als auch die Höhenverstellung des Spaltkreuzes können vom Kran oder Traktor aus per Funk gesteuert werden. (Modelle FG30 und FG40)

2

HYDRAULISCHES ZWEIZYLINDER-SYSTEM

(Modelle GI40 und FG40)

3

GRUNDGRAHMEN

(Stabil und verzinkt)



HYDRAULISCHER HUBKORB

Mit dem hydraulischen Hubgerüst wird der Holzstamm angehoben, in der Folge gespalten und das fertige Brennholz liegt in komfortabler Höhe auf dem Ablagetisch.



4

HYDRAULISCH
HÖHENVERSTELLBA-
RES GRUNDMESSER
AUS HARDOX
geschraubt

(Modelle GI20,
GIR30, FG30, GIR30)

5



HYDRAULISCH
HÖHENVERSTELL-
BARES 4-FACH
SPALTKREUZ
geschweißt

(Modelle GI40 und
FG40)

6



7

FAHRWERK

mit Beleuchtung. (Mo-
delle FG30, GI40, FG40)



8



ZWEIHANDBEDIENUNG

mit Handhebelschutz.
(Modelle GI20, GI30, GIR30,
GI40)

Optionale Ausstattung

Gigant-Serie

- 1 ■ Fahrwerk inkl. Beleuchtung
- 2 ■ Abtransport-Förderband
- 3 ■ Betriebsstundenzähler
- 4 ■ Spaltflügel
- 5 ■ Spaltkreuz geschweißt (6-, 8- und 12-fach)
- 6 ■ Seilwinde
- 7 ■ Gelenkwelle
- 8 ■ Spänesortierer (ohne Abb.)



E



Z

3

BETRIEBSSTUNDENZÄHLER

für E-Motor- und Zapfwellenantrieb.

Bei Zapfwellenantrieb wechselt die Anzeige zwischen Drehzahl und Betriebsstunden und ermöglicht dadurch besonders bei älteren Schleppermodellen die Einstellung der richtigen Zapfwelldrehzahl.

Der Stundenzähler ist mühelos auch bei älteren Modellen nachrüstbar

1



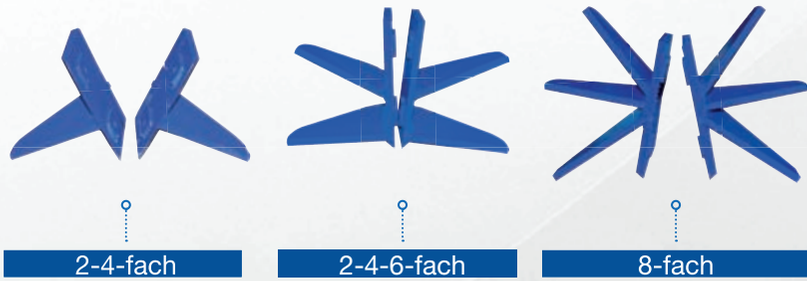
FAHRWERK
inkl. Beleuchtung

2



ABTRANSPORT-FÖRDERBAND
(Transportstellung)

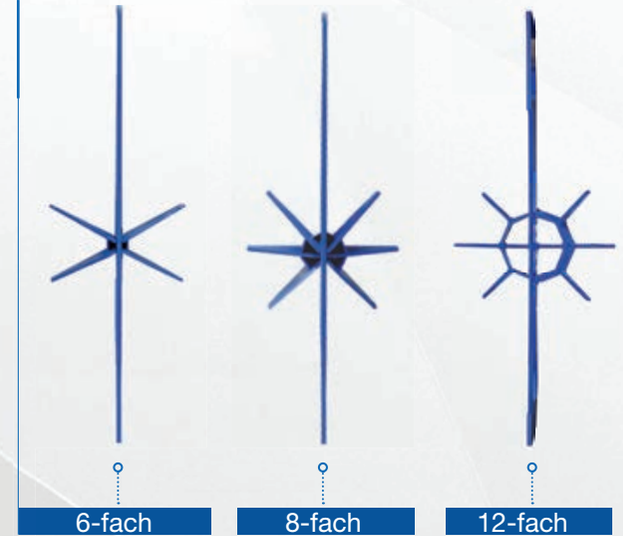




4

SPALTFLÜGEL
(zweiteilig geschraubt)

5



SPALTKREUZ
(geschweißt)



7

GELENKWELLE
für Fahrwerk und / oder 3-Punkt-
anbau.



6



SEILWINDE
manuell oder mit
Funksteuerung



Frontladerspalter
88



Kranspalter
89



Langholzspalter Goliath
90-91



Spaltzange Herkules
92



Frontladerspalter

FLH



Type	Spaltkraft t / bar	Vorlauf I (II) cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
FLH12	12 / 235	11 (Vorlauf II optional erhältlich)	16	33	240	H00FLH12	
FLH20	20 / 250	12 (Vorlauf II optional erhältlich)	19	56	350	H00FLH20	
FLH25	25 / 200	11 (Vorlauf II optional erhältlich)	18	78	420	H00FLH25	

Optionale Ausstattung - FLH	12	20	25	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Speed-Control	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0SPEEDC	



Technische Daten

Spaltkraft 12, 20 oder 25 t
Spaltlänge 115 cm
Antrieb über Frontlader-Hydraulik

Serienausstattung

Frontlader-Euro Aufnahme
Patentierter Drehteller
Stahlträger und Bodenplatte - Massiv und verzinkt
Spalt-Hydraulikzylinder versenkbar (Transportstellung),
Sicheres und langsames Absenken durch Gasfeder

Stärker. Stabiler. Langlebiger.

Option Serie - nicht erhältlich



Das optional erhältliche SPEED CONTROL regelt druckabhängig das Umschalten von Eilgang- auf Normalgeschwindigkeit. Die Spaltleistung erhöht sich dadurch bis zu 30 % da immer mit der maximalen Geschwindigkeit gearbeitet wird.

Type	Spaltkraft t / bar	Vorlauf I (II) cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
K12	12 / 235	11 (Vorlauf II optional erhältlich)	16	33	240	H0000K12	
K20	20 / 250	12 (Vorlauf II optional erhältlich)	19	56	350	H0000K20	
K25	25 / 200	11 (Vorlauf II optional erhältlich)	18	78	420	H0000K25	

Optionale Ausstattung - FLH	12	20	25	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Speed-Control	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0SPEEDC	

Technische Daten	Spaltkraft 12, 20 oder 25 t Spaltlänge 115 cm Antrieb über Kran-Hydraulik
Serienausstattung	Stummel-Rotator Aufnahme Patentierter Drehteller Stahlträger und Bodenplatte - Massiv und verzinkt Spalt-Hydraulikzylinder versenkbar (Transportstellung), Sicheres und langsames Absenken durch Gasfeder

Option Serie - nicht erhältlich

Langholzspalter - Goliath

Spaltkraft 40 t

Der Liegendspalter Goliath macht seinem Namen alle Ehre. Denn mit der Spaltkraft von 40 t lassen sich Stämme bis 2,5 m Länge und einem Durchmesser bis 1,2 m mühelos spalten. Mit der serienmäßigen Funksteuerung können alle Funktionen des Spalters bequem vom Kran oder Lader aus gesteuert werden.



● Funksteuerung mit Not-Aus-Funktion

● Straßenfahrwerk

Type	E-Motor 400 V	Zapfwelle	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Goliath 40 Z	-	✓	8 / 11	25	82	H00G040Z	
Goliath 40 E	22 kW	-	7 / 10	22	70	H00G040E	
Goliath 40 EZ	30 kW	✓	(E) 7 / 10 (Z) 8 / 11	(E) 22 (Z) 25	70	H0G040EZ	

Type	E-Motor 400 V	Diesel-Motor	Vorlauf I / II cm/sek	Rücklauf cm/sek	Ölfluss l/min	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Goliath 40 D	-	34,2 kW Hatz	8 / 11	25	82	H00G040D	

Optionale Ausstattung - Goliath 40	Z	E	EZ	D	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Straßenfahrwerk	●	●	●	●	-	
Beleuchtung für Traktorfahrwerk	○	○	○	○	H000FWBL	
Gelenkwelle 1010 mm BG4	○	-	●	-	H04WSGWL	
Spaltkreuzflügel 8-fach	○	○	○	○	H0GIFSK8	
TÜV 25 km/h	○	○	○	○	H0025TYP	

Stärker. Stabiler. Langlebiger.



Technische Daten

Spaltkraft 40 t
Spaltlänge bis 250 cm und Ø bis 120 cm
Inhalt Hydrauliktank: 78 l
L x B x H: 6900 x 2000 x 2700 mm
Gewicht Goliath 40 Z ca. 1.920 kg
Goliath 40 E ca. 2.120 kg
Goliath 40 EZ ca. 2.220 kg
Goliath 40 D ca. 1.920 kg

Serienausstattung

Funksteuerung mit Not-Aus-Funktion
Straßenfahrwerk
Große Holzablagefläche
Kräftiger Hydraulikzylinder
Oben offener Rahmen für Kranbeschickung
Zweihandbedienung mit Handhebelschutz
Hydraulisch höhenverstellbares Spaltkreuz aus Hardox
Stabiler und verzinkter Grundrahmen und Ablagetisch

E-Motor-Modelle

Phasenwender, Motorschutzschalter, CEE 16 A 400 V

Spaltzangen - Herkules

Spaltkraft 26 t

Technische Daten

Antrieb über Kran-Hydraulik



W600



W820



W1000

Type	Spaltkraft (abhängig vom Betriebsdruck, bis zu) t	Zangenöffnungsweite cm	Gewicht kg	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
Herkules W600	26	60	250	HWCW0600	
Herkules W820	26	82	330	HWCW0820	
Herkules W1000	26	104	360	HWCW1000	

Optionale Ausstattung - Herkules	W600	W820	W1000	Artikel - Nr.	Preis (€) exkl. MwSt.
4,5 t Flansch-Endlosrotator Innenverschlauchung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0046ROT	
5,5 t Flansch-Endlosrotator Innenverschlauchung	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H55MFROT	
Speed-Control	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	H0SPEEDC	

Stärker. Stabiler. Langlebiger.



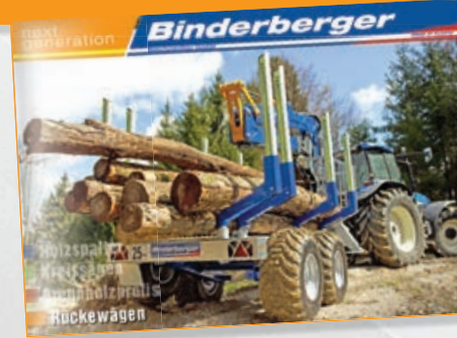
A series of horizontal dotted lines for writing notes, organized into two columns.

BRENNHOLZPROFIS



Brennholzautomaten mit enormer Effizienz! Komplett vollautomatisches Schneiden und Spalten! Plus Kettenquerförderer, Reinigungsanlage und Brennholzpackmaschine.

RÜCKEWÄGEN



Forstanhänger für den Einsatz unter härtesten Bedingungen! Plus Wechselaufbauten, Heckenbaukonsolen, Forstkräne, Greifer, Rotatoren, Spaltzangen, Hakenliftwägen.

GESAMTPROGRAMM

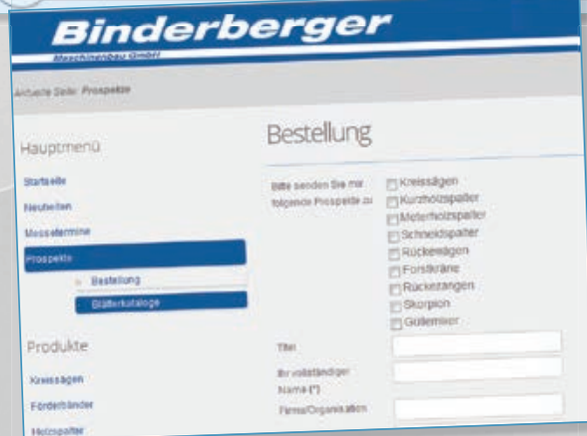
Binderberger komplett!

Holen Sie sich eine kompakte Zusammenfassung unserer Produkte. Inhaltsverzeichnis: Kreissägen, Sägeblätter, Holzspalter (liegend, stehend), Spaltautomaten, Rückewägen, Rückezangen.



www.binderberger.com/web/de-prospekte

DOWNLOADS



Entdecken Sie unsere Produktvielfalt auf der Binderberger.com Webseite.

Unter obenstehendem Link können Sie sowohl Kataloge als auch Prospekte / Flyer online ansehen, herunterladen oder direkt bestellen.

Binderberger Maschinenbau GmbH - Fillmannsbach 9 - 5144 St. Georgen am Fillmannsbach - Austria (Europe)

Tel.: +43 (0)7748 8620-0 Fax: +43 (0)7748 8620-20 E-Mail: office@binderberger.com

next generation



Händler:

Sämtliche Angaben und Abbildungen sind unverbindlich. Änderungen sind auf Grund technischer Weiterentwicklungen vorbehalten.