





WIPP-KREISSÄGE



Technische Daten	WS 700 Z	WS 700 E	WS 700 EZ	WSK 700 E
Eigengewicht	165kg	155 kg	235 kg	205 kg
Sägeblatt Ø	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
max. Schnitt Ø	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm
max. Holzlänge	1 m	1 m	1 m	1 m
Transportmöglichkeit	Dreipunkt	Transportwagen	Dreipunkt / Transportwagen	Transportwagen
Antriebsleistung	30 kW Schlepper	5,5 KW E-Motor	5,5 kW E-Motor 30 kW Schlepper	5,5 kW E-Motor





TISCHWIPP-KREISSÄGE





Technische Daten	TWS 700 Z	TWS 700 E	TWS 700 EZ	TWSK 700 E
Eigengewicht	295 kg	215	320	355
Sägeblatt Ø	70 cm	70 cm	70 cm	70 cm
max. Schnitt Ø	24 cm	24 cm	24 cm	24 cm
max. Holzlänge	1 m	1 m	1 m	1 m
Transportmöglichkeit	Dreipunkt	Transportwagen	Dreipunkt / Transportwagen	Transportwagen
Antriebsleistung	30 kW Schlepper	5,5 KW E-Motor	5,5 kW E-Motor 30 kW Schlepper	5,5 kW E-Motor Keilriemen

Technische Daten	RT Z	RT E
Eigengewicht	190 kg	180 kg
Sägeblatt Ø	70 cm	70 cm
max. Schnitt Ø	24 cm	24 cm
max. Holzlänge	1 m	1 m
Transportmöglichkeit	Dreipunkt / Transportwagen	Transportwagen
Antriebsleistung	30 kW Schlepper	5,5 kW E-Motor







EMPFEHLUNG

Für bestmögliche Schnittleistung empfiehlt sich die hydraulische Wippe mit hydraulischer Eigenversorgung

Technische Daten	WS700 Z FB eco	WS700 E FB eco	WS700 EZ FB eco
Eigengewicht	531 kg	568 kg	725 kg
Sägeblatt Ø	70 cm	70 cm	70 cm
max. Schnitt Ø	24 cm	24 cm	24 cm
max. Holzlänge	1 m	1 m	1 m
Transportmöglichkeit	3-Punkt Aufnahme	3-Punkt Aufnahme	3-Punkt Aufnahme
Hydr. Versorgung	Schlepper	Eigenversorgung	Eigenversorgung
Antriebsleistung	30 kW Tractor	5,5 KW E-Motor	30 kW Tractor / 5,5 kW E-Motor

WSFB eco mit MANUELLER oder HYDRAULISCHER WIPPENBETÄTIGUNG





Technische Daten	WS700 Z FB pro	WS700 E FB pro	WS 700 EZ FB pro
Eigengewicht	581 kg	623 kg	750 kg
Sägeblatt Ø	70 cm	70 cm	70 cm
max. Schnitt Ø	24 cm	24 cm	24 cm
max. Holzlänge	1 m	1 m	1 m
Transportmöglichkeit	Dreipunkt	Dreipunkt	Dreipunkt
Antriebsleistung	30 kW Schlepper	5,5 KW E-Motor	30 kW Schlepper / 5,5 kW E-Motor

WSFB pro mit MANUELLER ODER HYDRAULISCHER WIPPENBETÄTIGUNG





Technische Daten	ROTOMATIC Z	ROTOMATIC EZ
Eigengewicht	1.050 kg	1.200 kg
Sägeblatt Ø	70 cm	70 cm
max. Schnitt Ø	18 cm	18 cm
max. Holzlänge	1 m	1 m
Transportmöglichkeit	Dreipunkt/Fahrwerk	Dreipunkt/Fahrwerk
Antriebsleistung	30 kW Schlepper	9,2 kW Motor 30 kW Schlepper 32 A

Optionale Ausstattung

Stundenzähler für Z-Antrieb Gelenkwelle 710 mm





SÄGEBLÄTTER



Technische Daten	Schälblatt	CV700	CV Hannibal	HM700	HM700 Nagelfest
Ausführung	Chromstahl	Chromstahl	Chromstahl	Hartmetall	Harmetall nagelfest
Zähneanzahl	4 Schälmesser	56	8 x 5	42	84
Sägeblatt Ø	600 mm	700 mm	700 mm	700 mm	700 mm
Bohrung Ø	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm

FÖRDERBÄNDER



ecoling

Technische Daten	Förderband 4,5 m eco	Förderband S 4,5 m eco
Eigengewicht	330 kg	325 kg
Förderlänge	4,5 m	4,5 m
Förderhöhe	3,7 m	3,7 m
Förderbandbreite	25 cm	25 cm
Antriebsleistung	0,75 kW 400V E-Motor	30 kW Schlepper / hydraulisch



proju

Technische Daten	FB E 4,5 m pro	FB \$ 4,5 m pro	FB E 7 m pro	FB \$ 7 m pro
Eigengewicht	390 kg	385 kg	800 kg	800 kg
Förderlänge	4,5 m	4,5 m	7 m	7 m
Förderhöhe	3,2 m	3,2 m	5.1 m	5.1 m
Förderbandbreite	40 cm	40 cm	40 cm	40 cm
Antriebsleistung	0,75 kW / 400V E-Motor	Schlepper	0.75 kW / 400 V E-Motor	Schlepper
Antriebsleistung	30 kW Schlepper / hydraulisch	5,5 kW E-Motor	30 kW Schlepper / hydraulisch	5.5 kW E-Motor



H6 H8





Technische Daten	H6 E 380V	H8 E	H8 EZ	H8 kombi Z	H8 kombi E
Eigengewicht	145 kg	230 kg	240 kg	245 kg	245 kg
Spaltlänge	55 cm	55 cm	55 cm	55 / 110 cm	55 / 110 cm
Spaltkraft	6 t	8 t	8 t	8 t	8 t
Vorlaufgeschwindigkeit	7 cm/sec	7 cm/sec	7 / 11 cm/sec	11 cm/sec	7 cm/sec
Rücklaufgeschwindigkeit	31 cm/sec	39 cm/sec	39 / 60 cm/sec	60 cm/sec	39 cm/sec
Antriebsleistung	E-Motor 4 kW/380 V	E-Motor 4 kW/380 V	E-Motor 4 kW/380 V 20 kW Schlepper	20 kW Schlepper	E-Motor 4 kW/380 V



H8 KOMBI SP8





H8 kombi EZ	SP8 Z	SP8 E	SP8 EZ
260 kg	215 kg	215 kg	225 kg
55 / 110 cm	55 cm	55 cm	55 cm
8 t	8 t	8 t	8 t
7 / 11 cm/sec	11 cm /sec	9 cm/sec	9/11 cm/sec
39 / 60 cm/sec	17 cm/sec	13 cm/sec	13/17 cm/sec
E-Motor 4 kW/380 V	20 kW Schlepper	E-Motor 4 kW / 380 V	E-Motor 4 kW / 380 V 20 kW Schlepper



H12 H20





ecoling

Technische Daten	H12 Z eco	H20 Z eco	H27 Z eco
Eigengewicht	320 kg	550 kg	600 kg
Spaltlänge	max. 115 cm	max. 115 cm	max. 115 cm
Spaltkraft	12 t	20 t	27 t
Vorlaufgeschwindigkeit 1	19 cm/sec	15 cm/sec	11 cm/sec
Vorlaufgeschwindigkeit 2	41 cm/sec	27 cm/sec	17 cm/sec
Rücklaufgeschwindigkeit	37 cm/sec	34 cm/sec	30 cm/sec
Antriebsleistung	20 kW Schlepper	30 kW Schlepper	30 kW Schlepper

super SPEED

H12 Z superspeed	H12 E superspeed
330 kg	340 kg
115 cm	115 cm
12 t	12 t
25 cm/sec	15 cm/sec
53 cm/sec	33 cm/sec
48 cm/sec	29 cm/sec
20 kW Schlepper	E-Motor 5,5 kW/380 V

Serienausstattung

- 1. Standard 2-Handbedienung
- 2. Patentierter Drehteller
- 3. Spaltmesserweg durch Anschlag frei einstellbar
- 4. Verstellbarer 3-Punkt-Anbau

- 2 Stabile und verzinkte Holzhaltebügel
- Spalt-Hydraulikzylinder
 nach unten versenkbar (Transportstellung)
- Stahlträger und Bodenplatte Massiv und verzinkt



H12 EZ superspeed	H20 Z superspeed	H20 E superspeed	H20 EZ superspeed	H27 Z superspeed	H27 E superspeed	H27 EZ superspeed
370 kg	550 kg	530 kg	615 kg	600 kg	665 kg	650 kg
115 cm	115 cm	115 cm	115 cm	115 cm	115 cm	115 cm
12 t	20 t	20 t	20 t	27 t	27 t	27t
15/25 cm/sec	22 cm/sec	11 cm/sec	11/22 cm/sec	16 cm/sec	11 cm/sec	11/16 cm/sec
33/53 cm/sec	39 cm/sec	20 cm/sec	20/39 cm/sec	24 cm/sec	17 cm/sec	17/24 cm/sec
29/48 cm/sec	51 cm/sec	26 cm/sec	26/51 cm/sec	43 cm/sec	31 cm/sec	31/43 cm/sec
30 kW Schlepper	E-Motor 5,5 kW 380 V	E-Motor 5,5 kW/380V 30 kW Schlepper	30 kW Schlepper	E-Motor 9,2 kW/380V 32 A	E-Motor 9,2 kW /380V 32 A, 30 kW Schlepper	e-motor 9.2 kW /380V 32A 30 kW tractor





3-PUNKT-HOLZBÜNDLER





Technische Daten	3-Punkt-Bündler 1,0 rm	3-Punkt-Bündler XL 1,4 rm
Eigengewicht	250 kg	260 kg
Transportmöglichkeit	Dreipunktaufhängung	Dreipunktaufhängung
Drehbereich	180°	180 °
Bündelgröße	ø 1200 mm	ø 1380 mm
Auswurf / Klemmung	hydraulisch	hydraulisch

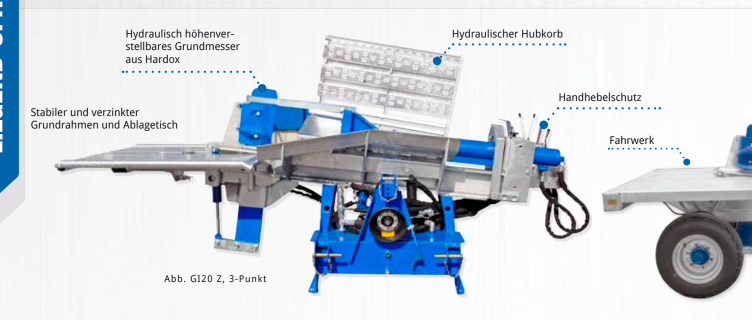








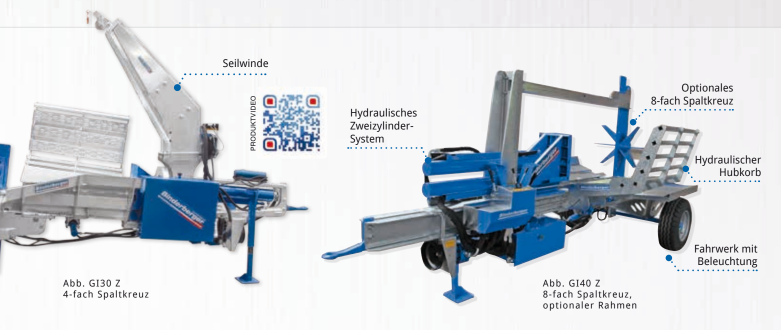
GIGANT 20 Super SPEED



Technische Daten	GI20 Z superspeed	GI20 E superspeed	GI20 EZ superspeed
Eigengewicht	840 kg	840 kg	870 kg
Spaltlänge	125 cm	125 cm	125 cm
Spaltkraft	20 t	20 t	20 t
Vorlaufgeschwindigkeit 1	22 cm/sec	10 cm/sec	10/22cm/sec
Vorlaufgeschwindigkeit 2			
Rücklaufgeschwindigkeit	50 cm/sec	22 cm/sec	22/50 cm/sec
Inhalt Hydrauliktank	48 I	48 I	48 I
Antriebsleistung	30 kW Schlepper	380V/5,5 kW 2,2 kW E-Motor	5,5 kW + 2,2 kW E-Motor / 30 kW Schlepper







GI27 Z superspeed	GI27 E superspeed	GI27 EZ superspeed	GI40 Z	GI40 E	GI40 EZ	GI40 D
940 kg	940 kg	960 kg	1740 kg	1800 kg	1850 kg	2100 kg
125 cm	125 cm	125 cm	125 cm	125 cm	125 cm	125 cm
27 t	27 t	27 t	40 t	40 t	40 t	40 t
15 cm/sec	7 cm/sec	7/15 cm/sec	22 cm/sec	12 cm/sec	12/22 cm/sec	19 cm/sec
-	-	-11	11 cm/sec	6 cm/sec	6/11 cm/sec	6 cm/sec
43 cm/sec	20 cm/sec	20/43 cm/sec	34 cm/sec	8 cm/sec	8/34 cm/sec	29 cm/sec
48 I	48 I	48 I	78 I	78 I	78 I	78 I
40 kW Schlepper	E-Motor 380V / 5,5 kW + 2,2 kW	380V / 5,5 kW + 2,2 kW / 40 kW Schlepper	40 kW Schlepper	380V / 5,5 kW + 2,2 kW E-Motor	380V / 5,5 kW + 2,2 kW E-Motor / 40 kW Schlepper	34,2 kW Hatz Dieselmotor





Technische Daten	GI Z pro	GI E pro	GI EZ pro
Eigengewicht	1.710 kg	1.890 kg	1.930 kg
Spaltlänge	130 cm	130 cm	130 cm
Spaltkraft	25 / 13 t	25 / 13 t	25 / 13 t
Vorlaufgeschwindigkeit	27 cm/sec	25 cm/sec	25/27 cm/sec
Rücklaufgeschwindigkeit	25 cm/sec	23 cm/sec	23/25 cm/sec
Inhalt Hydrauliktank	155 I	155 l	155 l
Antriebsleistung	30 kW Schlepper	380V / 11 kW + 2,2 kW E- Motor 32 A	380V / 11 kW + 2,2 kW E-Motor 32 A / 30 kW Schlepper



ecoline







NUTZEN SIE IHREN BAGGER NOCH WELFÄLTIGER



Technische Daten	BSP2500 pro	BSP3500 pro	BSP3500 pro	BSP5000 pro	BSP7000 pro	BSP12000 pro
Gewicht	130 kg	150 kg	160 kg	180 kg	190 kg	250 kg
Durchmesser	250 mm	250 mm	315 mm	315 mm	315 mm	315 mm
Baggerklasse	1,5 - 2,5 t	3 - 5 t	3 - 5 t	4,5 - 8 t	8 - 9 t	8 - 15 t
Drehmoment	2.500 Nm	3.500 Nm	3.500 Nm	5.000 Nm	7.000 Nm	12.000 Nm
Ölfluss	27 - 65 l/min	40 - 75 l/min	40 - 75 l/min	50 - 95 l/min	60 - 135 l/min	60 - 170 l/min
Max. Druck	205 bar	240 bar	240 bar	240 bar	260 bar	240 bar
Aufnahme	2" HEX	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm



SSP450 AUTOMATIK-STEUERUNG



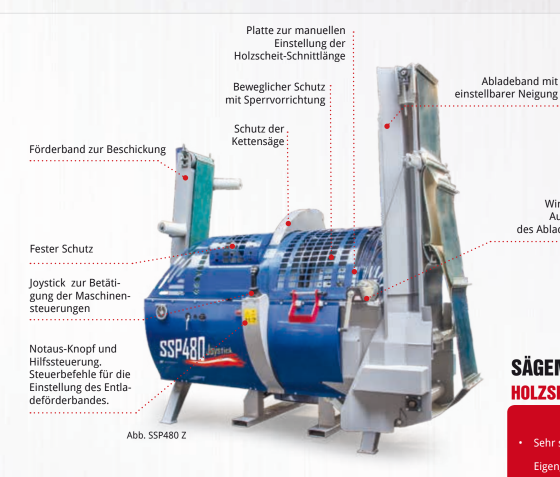
Technische Daten	SSP 450 Z automatic	SSP 450 E automatic	SSP 450 D automatic
Eigengewicht (ohne FB, Zubringebock)	2.000 kg	2.100 kg	3.300 kg
Holzlänge	25 - 50 cm	25 - 50 cm	25 - 50 cm
Holzdurchmesser	10 - 45 cm	10 - 45 cm	10 - 45 cm
Spaltkraft	16 t	16 t	16 t
Zyklen ø pro min (je nach Holzart)	5 Zyklen	5 Zyklen	5 Zyklen
Steuerung	Vollautomatisch	Vollautomatisch	Vollautomatisch
Antriebsleistung	45 kW Schlepper	380V / 22 kW 9,0 kW E-Motoren	34,2 kW Hatz Diesel Motor



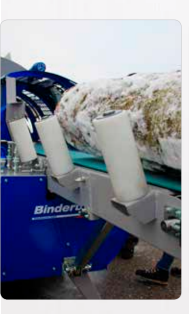


SSP480 JOYSTICK-STEUERUNG





Technische Daten	SSP480 Z joystick	
Eigengewicht	1.600 kg	
Spaltkraft	22 t	
Holzlänge	55 cm	
Holzdurchmesser	48 cm	
LxBxH	170 x 260 x 250 cm	
Antrieb	40 kW Schlepper	





SÄGEMASCHINE MIT **HOLZSPALTER UND FÖRDERBAND**

- Sehr starke Konstruktion 1600 kg Eigengewicht
- 22 Tonnen Spaltkraft

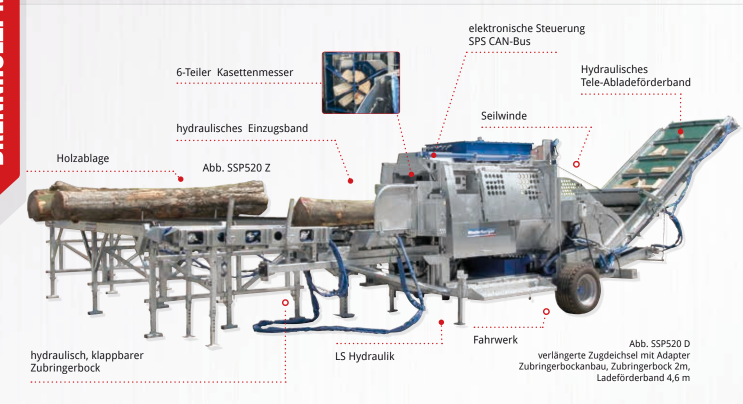
Winde zum Ausfahren des Abladebands

- Großer Schnittdurchmesser von 48cm
- Schneid- und Spaltzyklus ist einer der schnellsten am Markt
- Flexible Längeneinstellung von 20 cm auf 55 cm. Alle 5 cm einstellbar.
- Qualitätsschwert für die Sägekette von (CRECON)
- Flexible Geschwindigkeitseinstellung vom Austrageförderband
- Hydraulisch schwenkbares Austrageförderband
- Starker FB Gummi für Langlebigkeit
- Messerwechsel ist ohne Werkzeug möglich
- Einzugsband ist mit sehr robustem Gummimaterial ausgestattet
- Alle Funktionen lassen sich über einen bedienerfreundlichen Joystick steuern
- Durch die großzügige Einzugsöffnung kann auch krummes Holz aufgearbeitet werden



SSP520 AUTOMATIKSTEUERUNG





Technische Daten	SSP520 E automatic pro	SSP520 D automatic pro
Eigengewicht (max. Ausstattung)	5.800 kg	6.100 kg
Holzlänge	25 - 50 cm	25 - 50 cm
Holzdurchmesser	15 - 52 cm	15 - 52 cm
Spaltkraft	30 t	30 t
Zyklen ø pro min (je nach Holzart)	6 Zyklen	6 Zyklen
Steuerung	Vollautomatisch	Vollautomatisch
Antriebsleistung	380V / 30 kW E-Motor	45,1 kW Hatz Diesel Motor







SSG FUNKSTEUERUNG



Technische Daten	SSG750 Z funk	SSG750 D funk
Eigengewicht	4.400 kg	4.700 kg
Holzlänge	Schneiden : 100 cm Spalten: 125 cm	Schneiden : 100 cm Spalten: 125 cm
Holzdurchmesser	Schneiden: 10 - 75 cm Spalten : 90 cm	Schneiden: 10 - 75 cm Spalten : 90 cm
Spaltkraft	40 t	40 t
L x B x H 720 x 250 x 270		720 x 250 x 270
Antriebsleistung	45 kW Schlepper	Hatz 34,2 kW









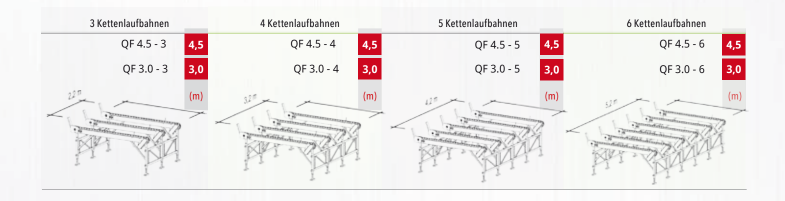
	Packmaschine		Reinigungsanlage eco	Reinigungsanlage pro	Reinigungsanlage pro XL	
Technische Daten	E-Motor	Schlepper				
max. L x B x H	2.470 x 1.78	0 x 2.870 mm	3350 x 1450 mm	2.500 x 2.040 mm	4.950 x 2.040 mm	
Arbeitshöhe min. / max.	-	-	2000 / 2800 mm	2000 / 2300 mm	2000 / 2300 mm	
Antrieb	2,2 kW	-	E-Aggregat / Schlepper	Elektr. 380 V 2,4 kW	Elekt. 380 V 2,4 kW	
max. Reinigungsfläche	-	-	1830 x 1140 mm	1.950 x 1.000 mm	3.900 x 1.000 mm	
Ölmenge	10 - 20 l/min		-		-	
Max. Arbeitsdruck	180 bar		-	-	-	
Palettenmaß	1.200 x 800 m	ım	- 1 1 1 1 1 1	-	- -	
Volumen	1,4 srm		-	-	-	
Gewicht	710 kg	620 kg				

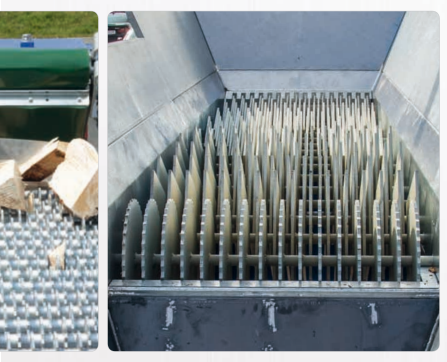




4000 mm









Technische Daten





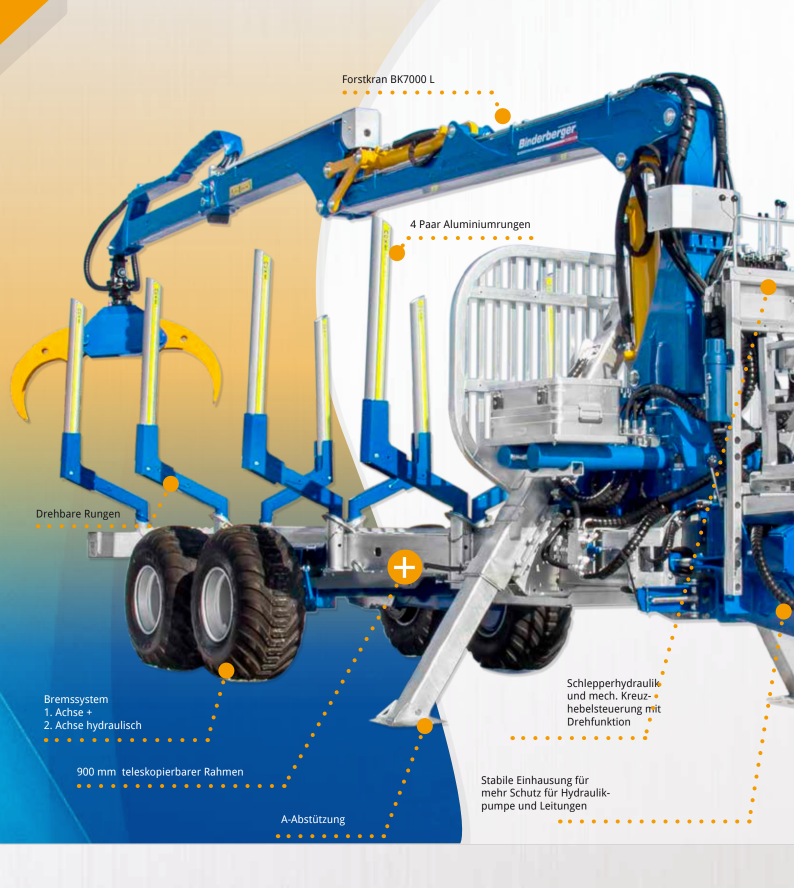
ul. Gesamtgewicht (gem. StVO) utzlast ohne Kran gengewicht ohne Kran ax. Ladeflächenquerschnitt ax. Ladevolumen (Ausschub eingefahren/ausgefahren)	5 t 3,6 t 1,4 t 1,5 m ² 7,8 m ³ / - 3,6 m
gengewicht ohne Kran ax. Ladeflächenquerschnitt ax. Ladevolumen (Ausschub eingefahren/ausgefahren)	1,4 t 1,5 m ² 7,8 m ³ / -
ax. Ladeflächenquerschnitt ax. Ladevolumen (Ausschub eingefahren/ausgefahren)	1,5 m ² 7,8 m ³ / -
ax. Ladevolumen (Ausschub eingefahren/ausgefahren)	7,8 m³ / -
	3,6 m
ndeflächenlänge (Ausschub eingefahren/ausgefahren)	
erienausstattung	
nderberger Forstkran	BK5300
Abstützung	max. 2.8 m breit
hlepperhydraulik und ech. Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion	auf Stehpodest
eichsel	Starr
ehpodest auf Deichsel	serienmäßig
ugöse	ISO40 ø 40 mm 2 to
otator	3 t Stummel ø 49,5mm
reifer	Holzgreifer 1200
remssystem	hydr. Bremse 2 Räder
ereifung	2 x 400/60-15,5 PR14
echanisch teleskopierbarer Heck-Ausschub	
u-Rungen	3 Paar (1200 mm)
onventionelle Beleuchtung nach StVZo	serienmäßig

RW 5 alpin



RW 8 alpin	RW 10 alpin	RW 12 alpin
8 t	10 t	12 t
5,7 t	7,6 t	9,5 t
2,3 t	2,4 t	2,5 t
2,1 m²	2,1 m²	2,1 m²
7,1 m³ / -	7,8 m³ / 9,7 m³	8,4 m³ / 10,3 m³
3,7 m	3,7 m / 4,6 m	4 m / 4,9 m

BK5300	BK6700	BK7000 L
	BK0700	BK/000 L
max. 2,95 m breit	max. 2.95 m breit	max. 2.95 m breit
auf Stehpodest	auf Stehpodest	auf Stehpodest
Starr	Starr	hydr. Schwenkdeichsel Untenanhängung
serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
ISO40 ø 40 mm 2 to	ISO40 ø 40 mm 2 to	ISO40 ø 40 mm 2 to
3 t Stummel ø 49,5mm	3 t Stummel ø 49,5mm	3 t Stummel ø 49,5mm
Holzgreifer 1200	Holzgreifer 1200	Holzgreifer 1200
hydr. Bremse 2 Räder	hydr. Bremse 4 Räder	hydr. Bremse 4 Räder
4 x Reifen 400/60-15,5	4 x Reifen 400/60-15,5	4 x Reifen 400/60-15,5
	900 mm	1200 mm
3 Paar (1200 mm)	4 Paar (1200 mm)	4 Paar (1200 mm)
serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig





-	Zul. Gesamtgewicht (gem. StVO)
	Nutzlast ohne Kran
	Eigengewicht ohne Kran
	Max. Ladeflächenquerschnitt
	Max. Ladevolumen (eingefahren/ausgefa
	Ladeflächenlänge (eingefahren/ausgefah
	Serienausstattung
	Binderberger Forstkran
	A-Abstützung
60 -	Schlepperhydraulik und mech. Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion
	Deichsel
	Stehpodest auf Deichsel
	Zugöse
	Rotator
	Greifer
	Bremssystem
41110	Bereifung
100	Teleskopierbarer Rahmen
0.0	Mechanisch teleskopierbarer Heck-Aussc
100	Alu-Rungen
	Bodenbleche über der Achse
	Konventionelle Beleuchtung nach StVZo

Technische Daten	RW 8 alpin tele	RW 10 alpin tele
Zul. Gesamtgewicht (gem. StVO)	8 t	10 t
Nutzlast ohne Kran	5,9 t	7,8 t
Eigengewicht ohne Kran	2,6 t	2,7 t
Max. Ladeflächenquerschnitt	2,1 m²	2,1 m ²
Max. Ladevolumen (eingefahren/ausgefahren)	6,9 m³ / 9,8 m³	6,9 m ³ / 10,7 m ³
Ladeflächenlänge (eingefahren/ausgefahren) Serienausstattung	3,3 m / 4,2 m	3,3 m / 5,1 m
Binderberger Forstkran	BK5300	BK6700
A-Abstützung	max. 2,95 m breit	max. 2.95 m breit
Schlepperhydraulik und mech. Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion	auf Stehpodest	auf Stehpodest
Deichsel	Starr	Starr
Stehpodest auf Deichsel	serienmäßig	serienmäßig
Zugöse	ISO40 ø 40 mm 2 to	ISO40 ø 40 mm 2 to
Rotator	3 t Stummel ø 49,5mm	3 t Stummel ø 49,5mm
Greifer	Holzgreifer 1200	Holzgreifer 1200
Bremssystem	hydr. Bremse 2 Räder	hydr. Bremse 4 Räder
Bereifung	4 x Reifen 400/60-15,5	4 x Reifen 400/60-15,5
Teleskopierbarer Rahmen	fix verbolzt	fix verbolzt
Mechanisch teleskopierbarer Heck-Ausschub		900 mm
Alu-Rungen	3 Paar (1200 mm)	4 Paar (1200 mm)
Bodenbleche über der Achse	serienmäßig	serienmäßig

serienmäßig

serienmäßig

RW 9 RW 12 RW 14







Technische Daten	RW 9 classic	RW 12 classic	RW 14 classic
Zul. Gesamtgewicht (gem. StVO)	9 t	12 t	14 t
Nutzlast ohne Kran	6,7 t	9,4 t	11 t
Eigengewicht ohne Kran	2,3 t	2,6 t	3 t
Max. Ladeflächenquerschnitt	2,1 m ²	2,4 m ²	2,4 m²
Max. Ladevolumen (Ausschub eingefahren/ausgefahren)	7,8 m³ / 9,7 m³	8,9 m³ / 11m³	8,9 m³ / 11 m³
Ladeflächenlänge (Ausschub eingefahren/ausgefahren)	3,7 m / 4,6 m	3,7m / 4,6 m	3,7 m / 4,6 m

Serienausstattung

• • • • • • • • • •			
Binderberger Forstkran	BK 6700	BK 7000 L	BK 7000 L
A-Abstützung	max. 2,95 m breit	max. 3,1 m breit	max. 3,1 m breit
Schlepperhydraulik und mech. Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion	auf Stehpodest	auf Stehpodest	auf Stehpodest
Deichsel	Schwenkdeichsel unten	Schwenkdeichsel unten	Schwenkdeichsel unten
Stehpodest auf Deichsel	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Zugöse	ISO40 ø 40 mm 2to	ISO40 ø 40 mm 2to	ISO40 ø 40 mm 2to
Rotator	3 to Stummel ø 49 mm	4,5 to Stummel ø 59 mm	4,5 to Stummel ø 59 mm
Greifer	Holzgreifer 1200	Holzgreifer 1400	Holzgreifer 1400
Bremssystem	hydr. Bremse 2 Räder	hydr. Bremse 4 Räder	hydr. Bremse 4 Räder
Bereifung	4x Reifen 400/60-15,5	4x Reifen 400/60-15,5	4x Reifen 500/50-17
Mech. teleskopierbarer Heck-Ausschub	900 mm	900 mm	900 mm
Alu-Rungen	4 Paar (1200 mm)	4 Paar (1200 mm)	4 Paar (1200 mm)
Konventionelle Beleuchtung nach StVZo	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig







RW 16 classic	RW 18 classic	RW 21 classic
16 t	18 t	21 t
12,1 t	13,9 t	16,8 t
3,9 t	4,1 t	4,2 t
2,7 m ²	2,7 m ²	2,7 m²
10,8 m³ / 13,2 m³	11,1 m³ / 13,5 m³	12,4 m³ / 14,9 m³
4 m / 4,9 m	4,1 m / 5 m	4,6 m / 5,5m

BK 8000	BK 8000	BK 8000
max. 3,3 m breit	max. 3,3 m breit	max. 3,3 m breit
auf Stehpodest	auf Stehpodest	auf Stehpodest
Schwenkdeichsel unten	Schwenkdeichsel unten	Schwenkdeichsel unten
serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
ISO40 ø 40 mm 2,5 to	ISO40 ø 40 mm 2,5 to	Scharmüller K80
4,5t Stummel ø 59 mm	4,5t Stummel ø 59 mm	4,5t Stummel ø 59 mm
Holzgreifer 1400	Holzgreifer 1400	Holzgreifer 1400
2-Kreisdruckluft	2-Kreisdruckluft	2-Kreisdruckluft
4x Reifen 550/45-22,5	4x Reifen 550/45-22,5	4x Reifen 560/45-22,5
900 mm	900 mm	900 mm
5 Paar (1200 mm)	5 Paar (1200 mm)	5 Paar (1200 mm)
serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig



Technische Daten	RW 12 classic tele	RW 14 classic tele
Zul. Gesamtgewicht (gem. StVO)	12 t	14 t
Nutzlast ohne Kran	9,1 t	10,8 t
Eigengewicht ohne Kran	2,9 t	3,2 t
Max. Ladeflächenquerschnitt	2,4 m²	2,4 m ²
Max. Ladevolumen (eingefahren/ausgefahren)	8,1 m ³ / 12,5 m ³	8,1 m ³ / 12,5 m ³
Ladeflächenlänge (eingefahren/ausgefahren)	3,4 m / 5,2 m	3,4 m / 5,2 m
Serienausstattung		
Binderberger Forstkran	BK 7000 L	BK 7000 L
A-Abstützung	max. 3,1 m breit	max. 3,1 m breit
Schlepperhydraulik und mech. Kreuzhebelsteuerung mit Drehfunktion	auf Stehpodest	auf Stehpodest
Deichsel	Schwenkdeichsel stufenlos alle 5 cm	Schwenkdeichsel stufenlos alle 5 cm
Stehpodest auf Deichsel	serienmäßig	serienmäßig
Zugöse	ISO40 ø 40 mm 2to	ISO40 ø 40 mm 2to
Rotator	4,5 to Stummel ø 59 mm	4,5 to Stummel ø 59 mm
Greifer	Holzgreifer 1400	Holzgreifer 1400
Bremssystem	hydr. Bremse 4 Räder	hydr. Bremse 4 Räder
Bereifung	4x Reifen 400/60-15,5	4x Reifen 500/50-17
Teleskopierbarer Rahmen	fix verbolzt	fix verbolzt
Mechanisch teleskopierbarer Heck-Ausschub	900 mm	900 mm
Alu-Rungen	4 Paar (1200 mm)	4 Paar (1200 mm)
Bodenblech über der Achse	serienmäßig	serienmäßig
LED Beleuchtung nach StVZo	serienmäßig	serienmäßig

TELESKOPIERBARER RAHMEN

- 2 UNIVERSALDEICHSEL MIT STUFENLOSER HÖHENEINSTELLUNG
- MEHR SCHUTZ FÜR
 HYDRAULIKPUMPEN UND LEITUNGEN
 DURCH STABILE EINHAUSUNG
 - PUMPE STUFENLOS
 HÖHENVERSTELLBAR
 MEHR SCHUTZ FÜR
 GELENKWELLE
- MEHR AUSLENKWEG ALS ALLE HANDELSÜBLICHEN RÜCKEWÄGEN

MEHR WENDIGKEIT IN DER DURCHFORSTUNG UND AUF ENGEN GASSEN





RW 16 classic tele	RW 18 classic tele	RW 21 classic tele
16 t	18 t	21 t
12.4 t	13,9 t	16,8 t
3,6 t	4,1 t	4,1 t
2,7 m²	2,7 m²	2,7 m ²
9,7 m³ / 14,6 m³	9,7 m³ / 14,6 m³	9,7 m³ / 14,6 m³
3,6 m / 5,4 m	3,6 m / 5,4 m	3,6 m / 5,4 m
BK 8000	BK 8000	BK 8000
max. 3,3 m breit	max. 3,3 m breit	max. 3,3 m breit
auf Stehpodest	auf Stehpodest	auf Stehpodest
Schwenkdeichsel stufenlos alle 5 cm	Schwenkdeichsel stufenlos alle 5 cm	Schwenkdeichsel stufenlos alle 5 cm
serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
ISO40 ø 40 mm 2,5 to	ISO40 ø 40 mm 2,5 to	Scharmüller K80
4,5t Stummel ø 59 mm	4,5t Stummel ø 59 mm	4,5t Stummel ø 59 mm
Holzgreifer 1400	Holzgreifer 1400	Holzgreifer 1400
2-Kreisdruckluft	2-Kreisdruckluft	2-Kreisdruckluft
4x Reifen 550/45-22,5	4x Reifen 550/45-22,5	4x Reifen 560/45-22,5
fix verbolzt	fix verbolzt	fix verbolzt
900 mm	900 mm	900 mm
5 Paar (1200 mm)	5 Paar (1200 mm)	5 Paar (1200 mm)
serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig



Oroline

Holzhacker 100 bis 350 PS / bis 800 mm

Stammdurchmesser

Mit Schnellwechselsystem ausgestattet, sind Heizomat Hackmaschinen von 100 PS bis Profimaschinen mit bis zu 350 PS Antriebsleistung und 800 mm Stammdurchmesser wählbar.

Öffnungsweite 700 / 900 mm Spaltkraft bis zu 22 t

Die abnehmbare Spaltzange spaltet, je nach Modell mit einer Öffnungsweite von 70 oder 90 cm, einen Holzdurchmesser von max. 120 cm.

Radantrieb

ohne oder mit 1 oder 2 angetriebenen Achsen (hydr. Antrieb, proportionale Joystick-Steuerung im Traktor)

Ein optionaler Radantrieb sorgt für sicheres und bodenschonendes Vorankommen.

Fahrwerk

25, 40 oder 50 km/h

Die technische Voraussetzung wie auch die TÜV-Abnahme bzw. Typisierung ist optional verfügbar.

Penz (bis 9,5 m Länge), Binderberger Penz, Binderberger

Zum Laden stehen neben der Eigenmarke Binderberger auch Kräne vom Profikran-Hersteller PENZ zur Auswahl. Durch eine große Auswahl an Rotatoren und Greifern ist für jede Tätigkeit das richtige Arbeitswerkzeug verfügbar.

RW 14 pro Type

RW 16 pro

...mehr als nur ein Rückewagen!



RW 18 pro

RW 21 pro

DREISEITENKIPPER





Technische Daten

Dreiseitenkipper

Länge (cm)

400 (Breite 229) / 440 (Breite 229 oder 254)

Breite (cm)

229 / 254

Höhe (cm)

50 (100 / 150)









Transportplateau

400

250

32







Technische Daten	BK 5300	BK 6700	BK 7000 L	BK 7000 S	BK 8000
Schwenkzylinder	4	4	4	4	4
Schwenkmoment	10 kNm	12 kNm	22 kNm	22 kNm	22 kNm
Reichweite	5,3 m	6,7 m	7,0 m	7,0 m	8 m
Ausschub	-	einfach	einfach	einfach	einfach
Eigengewicht	620 kg	750 kg	1.200 kg	1.200 kg	1.280 kg
empf. Pumpenleistung	30 - 45 l/min	30 - 45 l/min	40 - 60 l/min	40 - 60 l/min	40 - 60 I
Öldruck	190 bar	175 bar	190 bar	210 bar	210 bar
Schwenkbereich	360°	360°	380 °	380 °	380°

...mit konkurrenzlosen Eigenschaften



BP 8000 L	BP 9500 L	Penz 6 Z	Penz 9 Z	Loglift-Mesera 8300	Loglift-Mesera 10 000
4	4	2	4	4	2
22 kNm	22 kNm	14,3 kNm	21,2 kNm	22 kNm	22 kNm
8 m	9,5 m	8,6 m	9,5 m	8,3 m	8,6 m
einfach	Doppeltele	Doppeltele	Doppeltele	Doppeltele	Doppeltele
1.400 kg	1.450 kg	990 kg	1.745 kg	1.370 kg	1.480 kg
60 - 100 I	60 - 100 I	40 - 60 l/min	60 - 100 l/min	60 - 100 I	60 - 100 l/min
220 bar	220 bar	205 bar	270 bar	230 bar	230 bar
380°	380 °	410 °	420 °	360 °	360°











Technische Daten	GZ 1200	GZ 1400	GZ 1600	GZ 1700	GZ 1800
Eigengewicht	142 kg	169 kg	177 kg	200 kg	236 kg
A-Öffnungsweite	1.212 mm	1.419 mm	1.578 mm	1.700 mm	1.800 mm
B-min. Durchmesser	68 mm	68 mm	130 mm	90 mm	130 mm
D-Breite	383 mm	412 mm	412 mm	386 mm	500 mm
max Arbeitsdruck	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	220 bar

Technische Daten	RG 1450
Eigengewicht	215 kg
A - max. Öffnungsweite	1.425 mm
B - min. Durchmesser	40 mm
D - Breite	404 mm
max. Arbeitsdruck	200 bar
Greiffinger	4

Technische Daten	Dunggreifer 800
Eigengewicht	165 kg
A - max. Öffnungsweite	1.300 mm
D - Breite	800 mm
erforderliche Ölmenge	40 l/min
max. Arbeitsdruck	200 bar
Greiffinger	12

Technische Daten	Schalengreifer 125 l	Schalengreifer 150 l	Schalengreifer 175 l	Schalengreifer 200 l
Eigengewicht	140 kg	150 kg	160 kg	190 kg
A - max. Öffnungsweite	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm
D - Breite	430 mm	530 mm	630 mm	730 mm
max. Arbeitsdruck	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
Inhalt	125 l	150 l	175 l	200







Technische Daten	Rundballenverlängerung	
Eigengewicht inkl. Holzgreifer GZ 1600	205 kg	
C - max. Öffnungsweite	1.400 mm	
D - Breite	700 mm	
max. Arbeitsdruck	200 bar	



Technische Daten	Wechselsystem pro
Eigengewicht	24 kg
max. Last	10 t
Einbauhöhe	100 mm
TAL CET I	ENTHAITEN

IM SELENTHALI

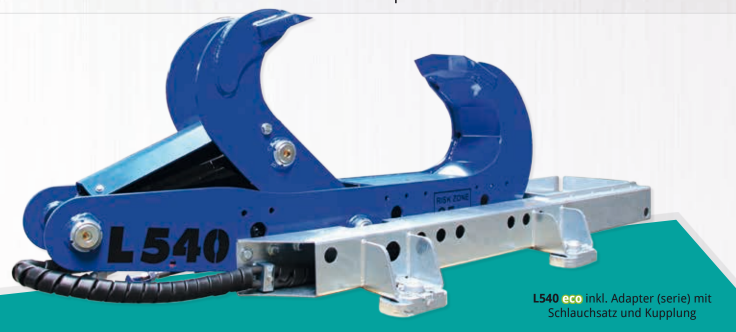
SIND: 1x obere Adapterplatte (rotatorseitig)
2x untere Adapterplatte (werkzeugseitig)
2 Satz Schnellkupplungen
1x Werkzeug zum Kuppeln







Kompakt.Flexibel. eco !!



Technische Daten	Woodcracker L540 eco	Woodcracker L700	Woodcracker L920
Eigengewicht	195 kg	285 kg	370 kg
Zangenöffnung	54 cm	70 cm	90 cm
Spaltkraft (abhängig vom Betriebsdruck)	bis 14 t	bis 22 t	bis 22 t















Technische Daten	FG 230 Baggeranbau	FG 300 Baggeranbau
Eigengewicht	230 kg	300 kg
Hartholz	ø 200 mm	ø 250 mm
Weichholz	ø 250 mm	ø 300 mm
max. Arbeitsdruck	240 bar	240 bar
Ölfluß	40 - 70 l/min	40 - 70 l/min
Greiferöffnungen	820 mm	820 mm

LEGICAL EN LIZIERT



RZ 1200 light

Technische Daten

reciminative paren	112 1200 118110	112 1 100 118110	112 1700 118110	112 1700
Eigengewicht	240 kg	260 kg	320 kg	400 kg
Öffnungsweite	max. 120 cm	max. 140 cm	max. 170 cm	max. 170 cm
min. Durchmesser	min. 10 cm	min. 10 cm	min. 8 cm	min. 8 cm
Rotator	4,5 to	4,5 to	4,5 to	5,5 to inkl. Pendelbremse
Aufnahme	Dreipunkt- & Euroaufnahme	Dreipunkt- & Euroaufnahme	Dreipunkt- & Euroaufnahme	Dreipunkt
Ausschub				mechanisch
RZ 1200 light Ausstat	ttung			
Greifer 1200				•
Endlosrotator 4,5 t - F	Flansch			•
Elektrischer Steuerblo	ock (pro Funktion)			0
Funkseilwinde für Rü	ckezange 35 m Seil (6 n	nm, stark verdichtet)		0
RZ 1400 light Aussta	ttung			
Greifer 1400				•
Endlosrotator 4,5 t - F	Flansch			•
Elektrischer Steuerblo	ock (pro Funktion)			0
Funkseilwinde für Rü	ckezange 35 m Seil (6 n	nm, stark verdichtet)		0
RZ 1700 light Aussta	ittung			
Greifer 1700	ittung			
Endlosrotator 4,5 t - F	Flansch			
Elektrischer Steuerblo				0
	ckezange 35m Seil (6m	m. stark verdichtet)		0
ramoenvinae rai ka	enezange 33m 3em (om	m, stark veralencet,		
RZ 1700 Ausstattun	g			
Greifer 1700	•			•
Rotator 5,5 t Flansch				•
, Ausschub mechaniscl	h			•
Ausschub hydraulisch				0
Adapter für Euroaufn				0
				0
Schildverbreiterung 2	2 x 30 cm			
Schildverbreiterung 2 Elektrischer Steuerblo				0

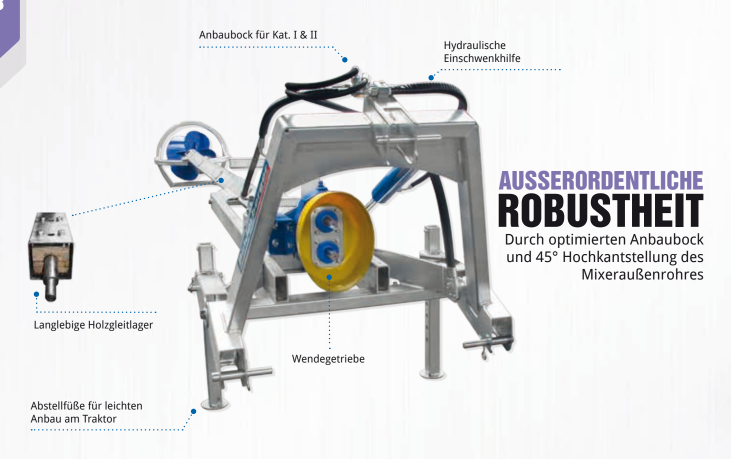
RZ 1400 light

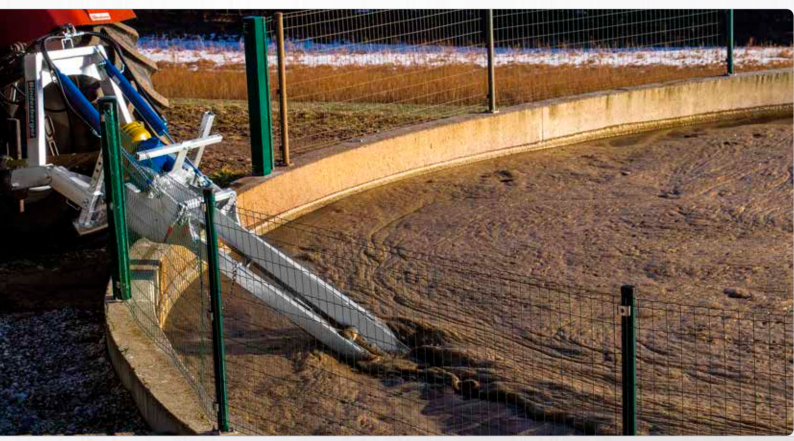
RZ 1700 light

RZ 1700



ENORME SERIENAUSSTATTUNG!





4-Blatt-Flügel gezahnt



Technische Daten	T403	T503	T603	T703	T803
Eigengewicht	328 kg	345 kg	370 kg	524 kg	580 kg
Mixerlänge	4 m	5 m	6 m	7 m	8 m
Ausstattung					
Mixerflügel 4-Blatt gezahnt Ø 560 mm	•	•	•	•	•
Mixerflügel 4-Blatt gezahnt Ø 500 mm	0	0	0	0	0
Hydr. Einschwenkhilfe	•	•	•	•	•
Zylinder einfachwirkend mit Entlüftung	0	0	0	0	0
Schneidring	0	0	0	0	0
Seilwinde als Einschwenkhilfe	0	0	0	0	0
Fahrwerk	0	0	0	0	0
Wendegetriebe	0	0	0	0	0
Walterscheid Gelenkwelle 1010 mm BG4	0	0	0	0	0
Walterscheid Weitwinkelgelenkwelle 1010 mm BG4	0	0	0	0	0

Optional Serie - Nicht erhältlich



vinuerverger wascrimenvau umvr Fillmannsbach 9 - 5144 St. Georgen am Fillmannsbach - Austria Binderberger Maschinenbau GmbH

оппсешиниениенден.com tel +43 7748 86 20 0 - fax +43 7748 86 20 20 office@binderberger.com

Fotos und Illustrationen sind rein informativ und unverbindlich. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Gesamtprogramm - April 2017