

## Lagerliste 04-2022

### Vollhydraulische Band-, Bügel- und Kreissägeautomaten

Hydraulische Band-, Bügel- und Kreissägeautomaten mit stufenlosem Sägevorschub zum Sägen von Profil- oder Vollmaterial in den verschiedenen Materialsorten Kühlmittelausrüstung / Bandbruchsicherung / Stückzahlvorwahl / Spanndruckreduzierung und verschiedene Geschwindigkeiten.

### Bügelsägen

Hersteller	Typ	Baujahr	Schnittbereich bei 90° [mm]	Gehrung	Sägeblatt [mm]	Schnittgeschwindigkeit [m/min]	Antrieb [kW]	Abschnittlänge [mm]	Auflagehöhe [mm]	Gewicht [kg]	Zubehör
Brand	Type	Year	Cutting rang	Mitre cutting	Saw blade	Cutting speed	Power	Material feed	Support height	Weight	Accessories
KASTO	WBS 150/170	1996	150/170	0-45°	300x30x2	13/26	0,8		700	220	Ölhydraulik Kühlmittleinrichtung
KASTO	HBS 1	1997	210/240	0-45°	400x30x1,5	16/32	1,1		500	170	Ölhydraulik Kühlmittleinrichtung
KASTO	PSB 210 U	1989	210	0-45°	400x40x2	11/17/22/28/36/40	3		500	450	Ölhydraulik Kühlmittleinrichtung
KASTO	PSB 253 U	1995	255	0-45°	400x40x2	11/17/22/28/36/40	3		500	500	Ölhydraulik Kühlmittleinrichtung
KASTO	PSB 280 U	1995	280	0-45°	450x45x2	11/17/22/28/36/40	4		500	750	Ölhydraulik Kühlmittleinrichtung
KASTO	EBS 320 U	1988	320	0-45°	570x50x2	11/17/22/28/36/40	4,4		500	750	Ölhydraulik Kühlmittleinrichtung
KASTO	PSB 360 U	1990	360	0-45°	550x45x2	11/17/22/28/36/40	4,4		600	700	Ölhydraulik Kühlmittleinrichtung

Hersteller	Typ	Baujahr	Schnittbereich bei 90° [mm]	Gehrung	Sägeblatt [mm]	Schnittgeschwindigkeit [m/min]	Antrieb [kW]	Abschnittlänge [mm]	Auflagehöhe [mm]	Gewicht [kg]	Zubehör
Brand	Type	Year	Cutting rang	Mitre cutting	Saw blade	Cutting speed	Power	Material feed	Support height	Weight	Accessories
Eisele				45 +-	275						
KASTO	Speed C 9	2007	∅90	0	315	20-225	7,5	300	750	4000	Bundlader, Luftfilter, u.v.a.m.
KASTO	Speed C 9	2008	∅90	0	315	20-225	7,5	300	750	4000	Bundlader, Luftfilter, Schräg

### Bandsäge

Hersteller	Typ	Baujahr	Schnittbereich bei 90° [mm]	Gehrung	Sägeblatt [mm]	Schnittgeschwindigkeit [m/min]	Antrieb [kW]	Abschnittlänge [mm]	Auflagehöhe [mm]	Gewicht [kg]	Zubehör
Brand	Type	Year	Cutting rang	Mitre cutting	Saw blade	Cutting speed	Power	Material feed	Support height	Weight	Accessories
Berg & Schmidt	GBS 230 Super 60		230x260	-45°+60°		40 & 80	1,5/1,8		850	350	
KASTO	Funktional	2003	300x260	-45 +60	2910x27x0,9	17-115	2		950	510	Kühlmittleinrichtung

## Bandsäge

Hersteller	Typ	Baujahr	Schnittbereich h bei 90° [mm]	Gehrung	Sägeblatt [mm]	Schnittgeschwindigkeit [m/min]	Antrieb [kW]	Abschnitt- länge [mm]	Auflage- höhe [mm]	Gewicht [kg]	Zubehör
Brand	Type	Year	Cutting rang	Mitre cutting	Saw blade	Cutting speed	Power	Material feed	Support height	Weight	Accessories
KASTO	SBA 260 AU	1991	260x260		3830x27x0,9	17-115	2,5	5400	700	1700	Späneförderer, Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	SSB 260 VA	1990	260x260		4115x41x1,3	17-115		5400	850	2100	Späneförderer, Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	SSB 260 VA	1991	260x260		4115x41x1,3	17-115	4	5400	850	2100	Späneförderer, Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	SSB 260 VA	1991	260x260		4115x41x1,3	17-115	4	5400	850	2100	Späneförderer, Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	SSB 260 VA	1996	260x260		4115x41x1,3	17-115	4	5400	850	2100	Späneförderer, Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	HBA 340/380	1987	340x380		5334x34x1,1	17-115	4	600	700	2200	Späneförderer, Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	HBA 360	1992	360x360		5334x41x1,3	17-115	4	600	700	2200	Späneförderer, Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	PBA 320/460	1980	320x460		4923x41x1,3	17-115	4	580	800	2450	Späneförderer, Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	Twin A 2	2008	260x260		4530x34x1,1	20-110	3	750	700	1700	Späneförderer, Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	Twin A 3	2000	320x320		4930x41x1,3	20-110	4	750	700	2150	Späneförderer, Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	Twin A 4	2009	400x400		5090x41x1,3	20-100	4	750	700	2850	Kühlmitteleinrichtung.
KASTO	Tec A 4	2001	430x430		6830x41x1,3	12-120	5,5	9999	700	4300	Späneförderer Maschinenlampe/Bandverlauf/ Kühlmitteleinrichtung/ Stillstandüberwachung/ Späneräubbürste

**Rollenbahnen in verschiedenen Längen und Maßanschlügen können ab Lager geliefert werden.**

Die Maschinen wurden von einem Werksmonteur instand gesetzt und ihre Funktionen überprüft, getestet, abgenommen und optisch aufgearbeitet.  
Irrtum in den Angaben und Zwischenverkauf vorbehalten.