



TECNICAL DATA/TECHNISCE DATEN			BMSY 360DGH ECO
Cutting Capacity Schnittbereich 0°	Round/Rund	mm	360
	Flat/Flach	mm	510 x 360
	Square/Vierkant	mm	360
Cutting Capacity Schnittbereich +30°	Round/Rund	mm	360
	Flat/Flach	mm	510 x 360
	Square/Vierkant	mm	360
Cutting Capacity Schnittbereich +45°	Round/Rund	mm	360
	Flat/Flach	mm	390 x 360
	Square/Vierkant	mm	360
Cutting Capacity Schnittbereich +60°	Round/Rund	mm	200
	Flat/Flach	mm	200 x 360
	Square/Vierkant	mm	200
Cutting Capacity Schnittbereich -30°	Round/Rund	mm	360
	Flat/Flach	mm	510 x 360
	Square/Vierkant	mm	360
Cutting Capacity Schnittbereich -45°	Round/Rund	mm	360
	Flat/Flach	mm	390 x 360
	Square/Vierkant	mm	360
Cutting Capacity Schnittbereich -60°	Round/Rund	mm	260
	Flat/Flach	mm	260 x 360
	Square/Vierkant	mm	260
Main Drive Motor/Hauptmotor		kW	3
Hydraulic Motor/Hydraulikmotor		kW	0,37
Coolant Motor/Kühlmittelpumpe		kW	0,12
Chip Conveyor Motor/Späneförderer		kW	0,25
Cutting Speeds/Schnittgeschwindigkeit		m/min	20 - 100
Band Dimensions/Sägebandabmessung		mm	4800 x 34 x 1,1
Working Height/Arbeitshöhe		mm	860
Weight/Gewicht		Kg	
Dimensions/Masse	Length/Länge	mm	2650
	Width/Breite	mm	1210
	Height/Höhe	mm	1870

STANDARD / STANDARD

*Hydromecanic Blade Tension/ Mecanic Blatthydrospannung
*Inverter/ Inverter

*Hydraulic Vice/Hydraulischer Vize

OPTIONAL/ ZUBERHÖRE

*Microspray Device/Microschmiereinrichtung
*3 Mt Material Roller Table/3 Mt Material Rolle Tabelle
*3 Mt Motorized Roller Table/3 Mt Motorized Rolle Tabelle
*Hydraulic Blade Tension/Das Hydraulische Klinge-Festziehen