

# Technical data / Technische Daten:

Saw / Säge		
Motor	3,7 kW	Motor
Speed	3000 RPM/UPM	Geschwindigkeit
Max. cutting height	Ø400:120mm / Ø 50:145mm	Max. Sägehöhe
Adjustment	hor. & vert.	Verstellung
Mechanical digital readout	1/10 mm	Mech. Positionsmesser
Extraction outlet	Ø 80 mm	Staubausgang Anschluss

Tenoning heads / Zapfenköpfe		
Motor	2 x 2,2 kW	Motor
Speed tenoning heads	4000 RPM/UPM	Geschwindigkeit
Dimensions tenoning heads	Ø160x150 Z3/V3	Abmessungen
Knife : stand. HSS Optional : HM replaceable	35 x 3 x 150 mm	Messer: stand. HSS Option: WIDIA - HM Einwegmessersysteme
Adjustment	hor. & vert.	Verstellung
Mechanical digital readout	1/10 mm	Mech. Positionsmesser
Extraction outlet	2 x Ø 150 mm	Staubausgang Anschluss

Vertical tenoning shaft / Vert. Frässpindel		
Motor	6,0 KW (7,5 kW opt.)	Motor
Speed tenoning shaft	3500 RPM/UPM	Geschwindigkeit Frässpindel
Ø shaft x length	Ø50x200 (Ø 40 opt.) mm	Spindel Ø
Max. tools diam.	Ø 350 mm	Max. Fräs Ø
Mechanical digital readout	1/10 mm	Mech. Positionsmesser
Extraction outlet	Ø 150 mm	Staubausgang Anschluss

Table / Tisch		
Dim. (with extension)	500x850 mm (1150 mm)	Abm. (mit Verlängerung)
Inclinable square	± 45°	Schrägstellb. Gleitstück
Length (with extention)	2000 (3500) mm	Länge (mit Verlängerung)
Mechanical digital readout	1/10 mm	Mech. Positionsmesser
Vert. eccentric clamping Opt.: vert. and hor. pneum. clamps		Exenterspanner auf Brückenkonstruktion Opt.: vert. und hor. pneum. Klemmzylinder
Backing pieces can be easily fitted to the fence limiting breakout of timber		Splintholz einfach und schnell auswechselbar

Dimensions / Abmessungen:			
	C-2	C-3 & C-4	C-4S & C-5
Dim. FOB/weight	1,9 x 1,1 x 1,65 m	2,7 x 1,1 x 1,65 m	2,7 x 1,1 x 1,65 m
Abm. FOB/Gewicht	700 kg	1300 kg	1600 kg
Nec. space Notw. Raum	2,5 x 3,1 m	3,3 x 3,1 m	3,5 x 3,1 m