

HX 310 PRO Technische Daten

HX 310 PRO Technical data

Gewicht (netto)	Weight (net)	539 kg
Spannung	Tension	230 V Mono / 400 V Drehstrom - 3phase

Säge	Saw	
U/Min.	R.p.m.	4500
Durchmesser Sägeblatt und Bohrung	Diameter saw blade and bore	250 x 30 mm
Schnitttiefe bei 90°	Cutting depth at 90°	85 mm
Schnitttiefe bei 45°	Cutting depth at 45°	55 mm
Abmessungen Gusseisen Tisch	Dimensions cast iron table	1077 x 273 mm
Schiebetischlänge	Length sliding table	1250 mm
Schnittlänge	Cutting length	1400 mm
Breite Schiebetisch	Width sliding table	320 mm
Schnittbreite Parallelanschlag	Cutting width parallel fence	645 mm
Motorleistung	Motor power	4 PS/hp

Fräse	Spindle	
U/Min. Maschine 400 V	R.p.m. machine 400 V	3000/6000
U/Min. Maschine 230 V (Einphasig)	R.p.m. machine 230 V (single phase)	6000
Durchmesser Frässpindel	Diameter spindle arbor	30 mm (option 50 mm)
Aufnahmekapazität Frässpindel	Capacity spindle arbor	122 mm
Verstellweg	Travel	140 mm
Abmessungen Tischöffnung	Dimensions table opening	180 mm
Motorleistung	Motor power	4 PS/hp

Abricht-Dickenhobel	Planer-Thicknesser	
Gesamtlänge Abrichtetische	Total length planer tables	1320 mm
Durchlass Dickenhobel	Capacity thicknesser	230 mm
Durchmesser Hobelwelle	Diameter cutter block	70 mm
Messer	Knives	3
Abmessungen Messer	Dimensions knives	310 x 25 x 3 mm
Vorschubgeschwindigkeit	Feeding speed	6 m/min
U/Min.	R.p.m.	5500
Motorleistung	Motor power	4 PS/hp

Langlochbohrer (Option)	Morticer (option)	
Bohrfutter	Chuck	0 - 16 mm
Verstellweg	Travel	165 x 140 x 85 mm

Durchmesser Absaugstutzen	Dust suction outlets	100 mm
---------------------------	----------------------	--------