

► **Großer Gusstisch**

**Frässpindel austauschbar** ◀

**KOMBINIERTE KREISSÄGEN - FRÄSEN** ◀

<b>KREISSÄGE</b>		<b>SF2</b>
Sägeblattdurchmesser – max.	mm	Ø 315/ Ø 250
Spindeldurchmesser	mm	Ø 30
Max. Schnittlänge /mit Vorritzaggregat	mm	2200
Max. Schnittbreite am Parallelanschlag	mm	1080
Max. Schnitthöhe, 90°/45°	mm	
- Mit Sägeblatt Ø 315 mm	mm	103 / 72
- Mit Sägeblatt Ø 250 mm	mm	70 / 49
Motorabgabeleistung S6	kW	5
Spindeldrehzahl	U/min	4000
Absaugstutzen	mm	Ø 120
<b>FRÄSMASCHINE</b>		
Spindeldurchmesser	mm	Ø 30
Schwenkbare Spindel	Grad	90° / 45°
Höhenverstellung der Spindel	mm	175
Aufspannlänge der Spindel	mm	125
Max. Werkzeugdurchmesser		
beim Profilieren	mm	Ø 250
beim Zapfenschneiden	mm	Ø 320
Öffnung unter dem Arbeitstisch	mm	Ø 260
Spindeldrehzahl	U/min	10000/ 8000/6000/
	U/min	5000/ 4000/ 3000
Motorabgabeleistung S6	kW	6 / 7,2
Absaugstutzen		
unter dem Arbeitstisch	mm	Ø 120
der Schutzvorrichtung	mm	Ø 120
Anschlaglineale mit Sicherheitsschienen	mm	2x500
<b>ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN</b>		
Tischabmessung	mm	1450 x 650
Formattischabmessung	mm	2300 x 350
Abmessung Auslegetisch L / B	mm	1200 / 610
Gesamtgewicht	kg	790
Platzbedarf	m	6,0 x 7,0

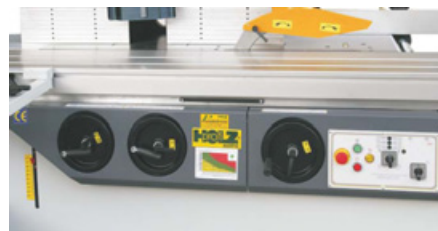
Aluminium-Formatschiebeschlitten mit gehärteten Stahlführungsstangen. Parallelanschlag mit mikrometrischer Feineinstellung. Frässpindel und Sägeblatt komplett versenkbar.

Formattischlängen 2300mm, 2700mm, 3000mm und 3200mm erhältlich  
Option:  
Wechselspindel mit Spannzangenaufnahme für Oberfräser



Formattischbreite 350mm

Sonderzubehör optional:  
Schnittlänge bis 3400mm  
Motorabgabeleistung 5 Kw (4 Kw S1)  
Integralanschlag beim Fräsanschlag  
Gradraster auf Auslegetisch  
Vorritzer (techn. Daten wie SF3)  
Wechselspindel



übersichtliche Bedienelemente



Gradraster