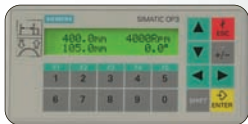


FS 530

PLANING - THICKNESSING MACHINES / ABRICHTDICKENHOBELMASCHIN ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК



Option

- DIGIT 1 AXIS Electronic programmer LCD thicknessing table positioning
- DIGIT 1 ASSE Elektronische Programmierung LCD Positionierung des Dickentisches
- Digit 1 ось электронный программатор LCD позиционирования рейсмусового стола

Technical data		FS 530
Technische Daten - Технические характеристики		
Working table dimensions <i>Dickentischabmessungen</i> Размер рабочих столов	mm MM	530x2300
Thicknessing table <i>Dickentisch</i> Рейсмусовый стол	mm MM	530x920
Min-Max Useful thickness <i>Min-Max Hobeldicke</i> Мин/макс. полезная толщина	mm MM	3-250
Max. depth of cut (Max. depth of thickness) <i>Max Abnahme Abrichtobel (Max. Abnahme Dickenobel)</i> Макс. толщина съема	mm MM	8 (8)
Planer shaft Ø (Cutters) <i>Hobelwelle Ø (Messer)</i> Диаметр строгального вала	mm MM	120 (n°4)
Shaft rotation speed <i>Drehzahl</i> Скорость вращения вала	rpm u/1' об/мин	5000
Thicknesser feeding speed <i>Vorschubgeschwindigkeit</i> Скорость подачи заготовок	m/1'	6-12
Motor <i>Motorstärke</i> Мощность мотора	KW (HP) KW (PS) (лс)	5,5(7,5)



Option

- Pneumatic/hydraulic lifting
Pneumatisch-hydraulische Höhenverstellung
Пневмо-гидравлический подъем



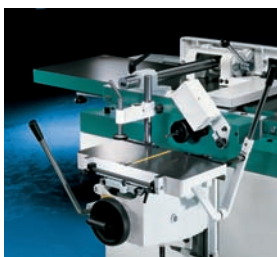
Option

- No. or 2 rollers on the table
Nr 1 oder 2 Rollen in Tisch
1 или 2 ролика на столе



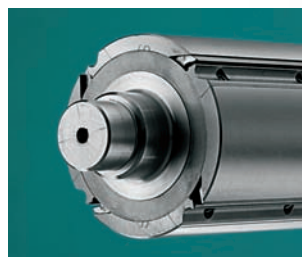
Option

- Two-side folding spindle safety guard "CE"
"CE" Zweiteilige Hobelwelleschutzabdeckung
Защитное устройство 2 части «CE»



Option

- Mortising attachment
Langlochbohrereinrichtung
пазовальный узел



Option

- Planer shaft "MONOBLOC" with Tersa Knives
Messerhobelwelle mit Tersa-Messern
Вал МОНОБЛОК с ножами ТЕРСА



Standard

- Suction dust hood
Absaughaube für Dicken
аспирационный колпак