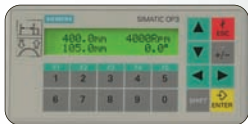


FS 530

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



Option

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



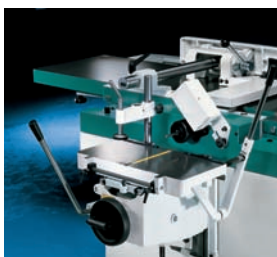
Option

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



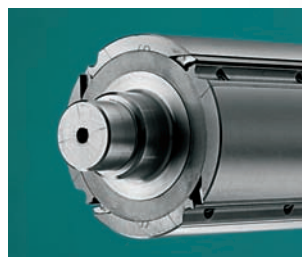
Option

- Two-side folding spindle safety guard "CE"
"CE" Zweiseitige 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