



# FS 530

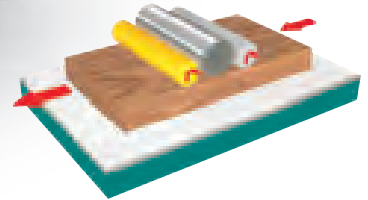
## PLANING - THICKNESSING MACHINES / ABRICHTDICKENHOBELMASCHIN ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК



### DIGIT



Standard



### 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

p 153



### Technical data

Technische Daten - Технические характеристики

FS 530

Working table dimensions <i>Dickentischabmessungen</i> Размер рабочих столов	mm мм	530x2300
Thicknessing table <i>Dickentisch</i> Рейсмусовый стол	mm мм	530x920
Min-Max Useful thickness <i>Min-Max Hobeldicke</i> Мин/макс. полезная толщина	mm мм	3-250
Max. depth of cut (Max. depth of thickness) <i>Max Abnahme Abrichtobel (Max. Abnahme Dickenobel)</i> Макс. толщина съема	mm мм	8 (8)
Planer shaft Ø (Cutters) <i>Hobelwelle Ø (Messer)</i> Диаметр строгального вала	mm мм	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*  
Пнеumo-гидравлический подъем



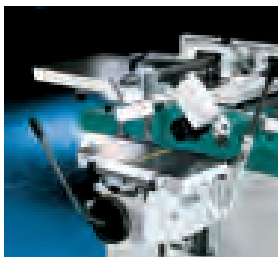
### Option

- No. 2 rollers on the table  
*Nr 2 Rollen in Tisch*  
2 ролика на столе



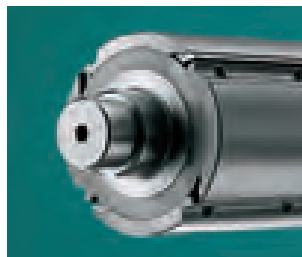
### Option

- 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*  
асpirационный колпак