



PLANING - THICKNESSING MACHINES / ABRICHTDICKENHOBELMASCHINE
ФУГОВАЛЬНО-РЕЙСМУСОВЫЙ СТАНОК

**Option**

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

p 153

**Technical data**

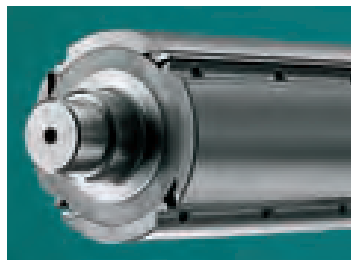
Technische Daten - Технические характеристики

FS 410

Working table dimensions <i>Dickentischabmessungen</i> Размер рабочего стола	mm мм	410x2100
Thicknessing table <i>Dickentisch</i> Рейсмусовый стол	mm мм	410x800
Min-Max Useful thickness <i>Min-Max Hobeldicke</i> Мин/макс рабочая толщина	mm мм	9-240
Max. depth of cut (Max. depth of thickness) <i>Max Abnahme Abrichtobel (Max. Abnahme Dickenobel)</i> Макс. сьем при фуговании (макс. сьем при рейсмусовании)	mm мм	6 (7)
Planer shaft Ø (Cutters) <i>Hobelwelle Ø (Messer)</i> Диаметр вала	mm мм	100 (n°3)
Shaft rotation speed <i>Drehzahl</i> Частота вращения вала	rpm и/1' об/мин	5000
Thicknesser feeding speed <i>Vorschubgeschwindigkeit</i> Скорость подачи при рейсмусовании	m/1'	6-12
Motor <i>Motorstärke</i> Мощность двигателя	KW (HP) KW (PS) лс	3 (4)

**Standard**

- Read-out unit
- *Digitalanzeige der Hobelwerte*
- Цифровой счетчик

**Option**

- Planer shaft "MONOBLOC" with Tersa Knives
- *Messerhobelwelle mit Tersa-Messern*
- Вал "МОНОБЛОК" ножи Терса

**Option**

- Two-side folding spindle safety guard "CE"
- *"CE" Zweiteilige Hobelwellschutzabdeckung*
- Защита вала CE из 2-х частей

**Option**

- Mortising attachment
- *Langlochbohrereinrichtung*
- Числовые припуски