



## TS161

### Máquinas de corte auxiliares



- Trabalhar com precisão por corte a partir do lado inferior
- Grande área de giro até 45° para a esquerda e 0° para a direita
- A mesa redonda integrada com mecânica especial de giro permite o trabalho de frente em todas as configurações angulares
- Um encosto para a peça a trabalhar, deslizável para trás, oferece uma utilização ótima da capacidade do disco de corte com perfis largos e chatos
- Avanço de corte manual
- Dispositivo de fixação manual para o material (vertical)
- Em série com disco de corte
- Máquina de mesa

#### • **MÁQUINA DE CORTE AUXILIAR TS 161/21**

Veja TS 161/00, no entanto:

- Com estrutura inferior
- Dispositivo de fixação pneumático para o material (vertical)
- Sistema de pulverização doseada
- Unidade de manutenção

#### • **MÁQUINA DE CORTE AUXILIAR TS 161/30**

Veja TS 161/21, no entanto:

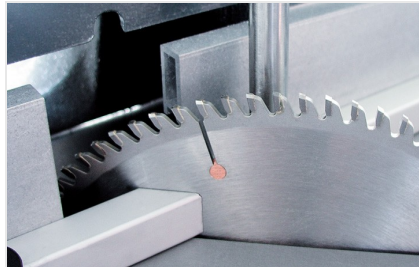
- Avanço pneumático da máquina de corte
- Cobertura de proteção manual
- Comprimento 650 mm, profundidade 750 mm, altura 1 300 mm, peso 170 kg

#### **Opções**

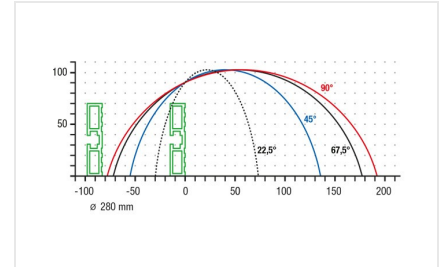
- Indicação digital ao girar
- Máquina aspiradora
- Sistemas de batente e medição
- Transportadoras de rolos
- Agente de corte de alto rendimento



**Máquina de corte auxiliar  
TS 161/21**



**Máquina de corte auxiliar  
TS 161**



**Máquina de corte auxiliar  
TS 161**

Diagrama de corte TS 161



**Máquina de corte auxiliar  
TS 161/30**

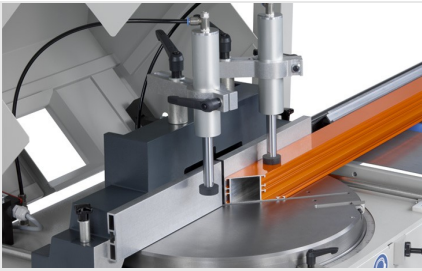


**Máquina de corte auxiliar  
TS 161/30**



**Máquina de corte auxiliar  
TS 161/30**

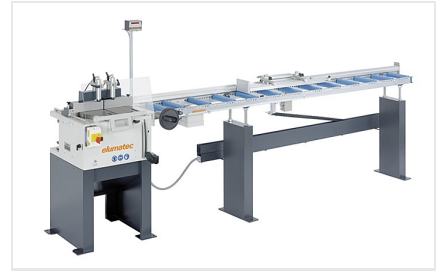




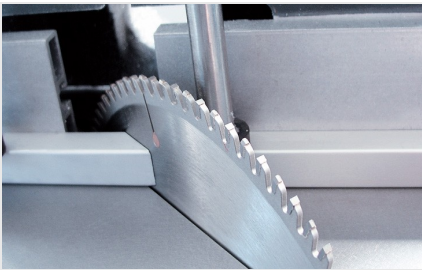
**Máquina de corte auxiliar  
TS 161/30**



**Máquina de corte auxiliar  
TS 161/30**



**Máquina de corte auxiliar  
TS 161/21 + MMS 200**



**Máquina de corte auxiliar  
TS 161**





### TS 161 / MÁQUINAS DE CORTE AUXILIARES

---

- **TS 161/00 - TS 161/21 - TS 161/22 - TS 161/30 - TS 161/31**
- Veja a área de corte no diagrama de corte
- Diâmetro do disco de corte 280 mm
- Rotações do disco de corte 3 200 rpm
- Conexão elétrica 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Débito de potência 1,05 kW
- Comprimento 650 mm, profundidade 750 mm, altura 1 300 mm, peso 130 kg