



TS161

Tronzadoras de un
cabezal



- Trabajo de precisión gracias al corte ascendente
- Gran gama de giro de hasta 45° a la izquierda y hasta 0° a la derecha
- El especial sistema mecánico de giro con mesa circular integrada permite trabajar desde delante en todos los ajustes angulares
- Un tope para la pieza a mecanizar que puede desplazarse hacia atrás permite aprovechar óptimamente la capacidad del disco de la sierra al cortar perfiles anchos y planos
- Avance de la unidad de corte manual
- Dispositivo manual de fijación de material (vertical)
- Equipada en forma estándar con disco de corte

Sierra de mesa TS 161/21

Véase TS 161/00 pero:

- Con armazón inferior
- Dispositivo neumático de fijación de material (vertical)
- Dispositivo de lubricación dosificado
- Unidad de mantenimiento

Sierra de mesa TS 161/30

Véase TS 161/21 pero:

- Avance de la unidad de corte neumático
- Cubierta de protección manual
- Longitud 650 mm, profundidad 750 mm, altura 1.300 mm, peso 170 kg.

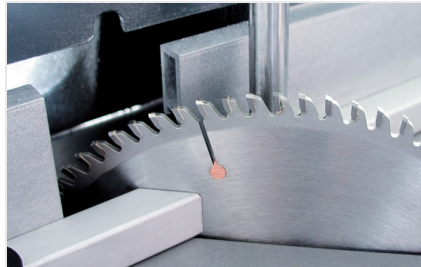
Opciones



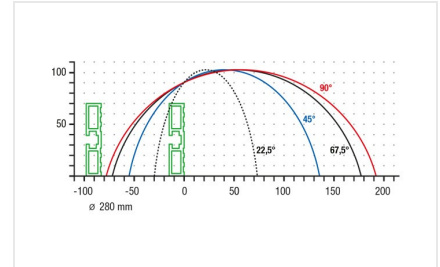
- Indicador digital de giro
- Protector manual
- Sistema de aspiración
- Sistemas de tope y medición
- Mesas de rodillos
- Hojas de sierra
- Fluido de corte de alto rendimiento



Sierra de mesa TS 161/21



Sierra de mesa TS 161



Sierra de mesa TS 161



Sierra de mesa TS 161/30



Sierra de mesa TS 161/30



Sierra de mesa TS 161/30

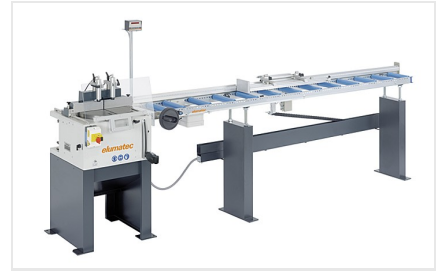




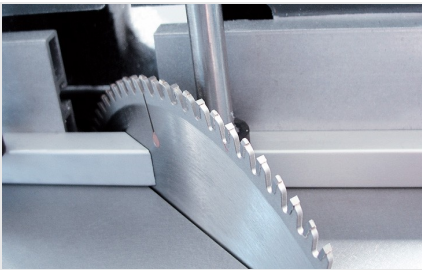
Sierra de mesa TS 161/30



Sierra de mesa TS 161/30



**Sierra de mesa TS 161/21
+ MMS 200**



Sierra de mesa TS 161





TS 161 / TRONZADORAS DE UN CABEZAL

- **TS 161/00 - TS 161/21 - TS 161/22 - TS 161/30 - TS 161/31**
- Capacidad de corte ver diagrama de corte
- Diámetro del disco de corte: 280 mm
- N.º de revoluciones del disco de corte: 3.200 1/min.
- Conexión eléctrica: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Potencia suministrada: 1,05 kW
- Longitud 650 mm, profundidad 750 mm, altura 1.300 mm, peso 130 kg.