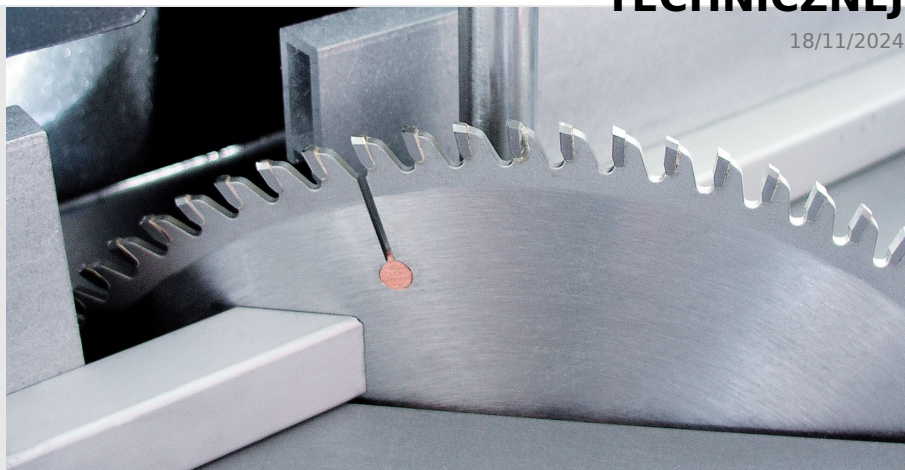




### TS161/00

Piły stołowe



- Precyzyjna obróbka dzięki procesowi cięcia od dołu
- Duży zakres obrotu do 45° w lewo i do 0° w prawo
- Specjalny mechanizm obrotowy z wbudowanym stołem okrągłym umożliwia pracę od przodu przy wszystkich ustawieniach kąta.
- Zderzak materiału przesuwany do tyłu umożliwiając optymalne wykorzystanie zasięgu tarczy piły dla szerokich i płaskich profili.
- Ręczny posuw piły
- Ręczne dociski mocujące (pionowe)
- Seryjnie wyposażona w tarczę piły
- Urządzenie stołowe

#### PIŁA STOŁOWA TS 161/21

Patrz TS 161/00, jednak:

- Z podstawą
- Dociski pneumatyczne (pionowe)
- Dozujące urządzenie natryskowe
- Zespół przygotowania powietrza

#### PIŁA STOŁOWA TS 161/30

Patrz TS 161/21, jednak:

- Pneumatyczny posuw piły
- Osłona ochronna, opuszczana ręcznie
- Długość 650 mm, głębokość 750 mm, wysokość 1300 mm, masa 170 kg

#### Opcje

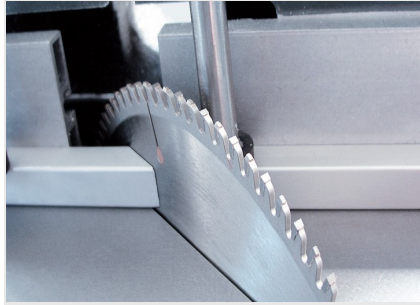
- Cyfrowy wyświetlacz nastawu kąta
- Osłona ochronna, opuszczana ręcznie
- Odsysacz wiórów
- Systemy pomiarowe
- Podajniki rolkowe
- Tarcze pił
- Wysokowydajny płyn chłodzący



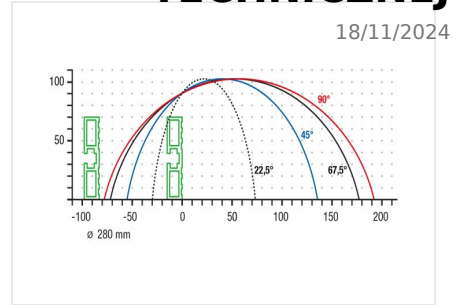
18/11/2024



**Piła stołowa TS 161**



**Piła stołowa TS 161**



**Piła stołowa TS 161**

Diagram cięcia TS 161



**Piła stołowa TS 161**



**Piła stołowa TS 161**



**Piła stołowa TS 161**





**Piła stołowa TS 161**



**Piła stołowa TS 161/21**



**Piła stołowa TS 161/21 +  
MMS 200**



**Piła stołowa TS 161/30**



- Zakres cięcia, patrz diagram cięcia
- Średnica tarczy piły 280 mm
- Prędkość obrotowa tarczy pił 3200 obr./min.
- Przyłącze elektryczne 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Moc oddawana 1,05 kW
- Długość 650 mm, głębokość 750 mm, wysokość 1300 mm, masa 130 kg