



## TS161

### Scies à table



- Un travail précis grâce à une coupe de scie par en-dessous
- Grande zone de pivotement réglable de 45° maximum à gauche et de - 0° maximum à droite
- La mécanique de pivotement spécifique à table ronde intégrée permet de travailler par l'avant avec tous les réglages angulaires.
- Une butée de pièce déplaçable par l'arrière permet une utilisation optimale de la capacité de la lame de scie sur les profilés larges et plats.
- Avance de scie manuelle
- Dispositif de serrage manuel du matériau (vertical)
- De série avec lame de scie
- Appareil sur table

#### SCIE À TABLE TS 161/21

Voir TS 161/00, mais :

- Avec socle
- Dispositif de serrage pneumatique du matériau (vertical)
- Dispositif de pulvérisation avec dosage
- Unité de maintenance

#### SCIE À TABLE TS 161/30

Voir TS 161/21, mais :

- Avance de scie pneumatique
- Capot de protection manuel
- Longueur 650 mm, profondeur 750 mm, hauteur 1 300 mm, poids 170 kg

#### Options

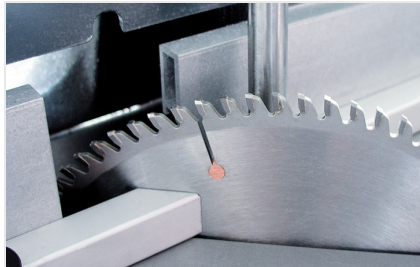


- Affichage numérique lors du pivotement
- Capot de protection manuel
- Dispositif d'aspiration
- Systèmes de butée et de mesure
- Convoyeurs à rouleaux
- Lames de scie
- Liquide de coupe haute performance

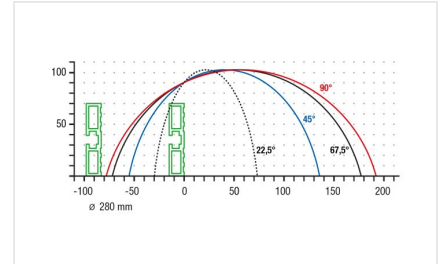




**Scie à table TS 161/21**



**Scie à table TS 161**

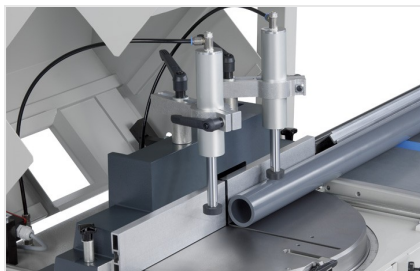


**Scie à table TS 161**

Diagramme de coupe TS 161



**Scie à table TS 161/30**



**Scie à table TS 161/30**



**Scie à table TS 161/30**

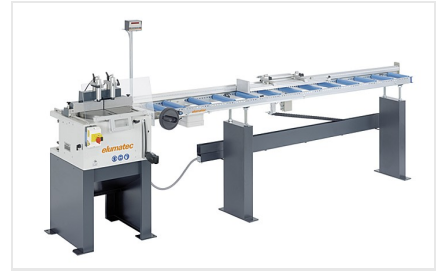




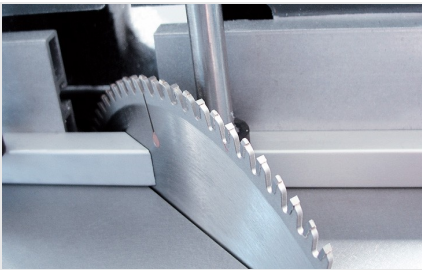
**Scie à table TS 161/30**



**Scie à table TS 161/30**



**Scie à table TS 161/21 +  
MMS 200**



**Scie à table TS 161**





### TS 161 / SCIES À TABLE

---

- **TS 161/00 - TS 161/21 - TS 161/22 - TS 161/30 - TS 161/31**
- Zone de coupe voir Diagramme de coupe
- Diamètre de la lame de la scie 280 mm
- Vitesse de rotation de la lame de la scie 3 200 tr./min.
- Branchement électrique 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Puissance fournie 1,05 kW
- Longueur 650 mm, profondeur 750 mm, hauteur 1 300 mm, poids 130 kg