

FICHE TECHNIQUE

12/12/2025



- Un travail précis grâce à une coupe de scie par en-dessous pour les coupes de scie à 90° et les coupes de scie en angle
- 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
- De série avec lame de scie et socle
- Dispositif de serrage pneumatique du matériau (vertical)
- Dispositif de pulvérisation avec dosage
- Unité de maintenance

Options

- · Affichage numérique lors du pivotement
- Dispositif d'aspiration
- Systèmes de butée et de mesure
- Convoyeurs à rouleaux
- Liquide de coupe haute performance

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

1



FICHE TECHNIQUE

12/12/2025



Scie à table TS 161/21



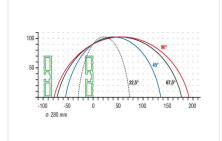
Scie à table TS 161/21 + MMS 200



Scie à table TS 161/21



Scie à table TS 161/21



Scie à table TS 161/21 Diagramme de coupe TS 161/21



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



FICHE TECHNIQUE

12/12/2025

TS 161/21 / SCIES À TABLE

- 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

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.