



TRUMPF

Permet de découper des panneaux sandwich jusqu'à une épaisseur de 165 mm. Le mécanisme d'enfoncement du plateau permet de réaliser des découpes intérieures et des grugeages avec la précision dimensionnelle et la perpendicularité désirées, le tout en une seule opération.

Cette machine peut être utilisée sans pré réglage. Vous n'avez qu'à choisir la bonne position pour le plateau et à commencer la découpe.

La TruTool TPC 165 découpe tous les panneaux, que leur surface soit plane, trapézoïdale ou ondulée.

Plateau pivotant à 90°, permettant des découpes à angle droit jusqu'à 165 mm de profondeur.

Vous découpez la tôle supérieure et la tôle inférieure en une opération, sans travail de retouche. Et ce, avec une vitesse d'exécution pouvant atteindre 4 mètres par minute.

Grâce au mécanisme d'enfoncement, vous pouvez commencer à n'importe quel emplacement du panneau.

Puissance 1600 W

Epaisseur des panneaux max. : 165 mm

Epaisseur de matière individuelle max. pour acier jusqu'à 400 N/mm² : 0,9 mm

Matériau d'isolement : mousse polyuréthane, polyisocyanurate

Plus petite ouverture par perçage : 340 mm x 340 mm

Seulement 9,6 Kg, grâce à sa conception à base de tôle à la fois solide et légère.

Livrée en coffret avec plaque d'usure avant, plaque d'usure (montée), plateau 165 (monté), chaîne de scie 165 (montée), clé mixte, coulisse (montée).

Référence		Prix HT
10560601	RAIL DE GUIDAGE 1400 POUR SCIE A PANNEAU TPC 165	-
10560599	CHAÎNE POUR SCIE A PANNEAU TPC 165	-
10560591	SCIE A PANNEAU SANDWICH TRUTOOL TPC 165 (2A1) D	-