

SCIE DE MAÇON TME 1000 ★★★

Profondeur maximale de coupe 380 mm



Grandes profondeurs de coupe possibles jusqu'à 380 mm (avec lame de scie Ø 1 000 mm)



Coupes biaisées précises grâce à la butée d'onglet



Guides pour fourche de chariot élévateur pour un transport simple et sûr

La TME1000*** convainc par sa stabilité et sa résistance extrêmes. Le guidage précis de la table de sciage en acier inoxydable garantit des coupes nettes. Des roues de guidage adaptées aux chantiers, des guides pour fourche de chariot élévateur et un crochet de grue permettent un

transport aisé. Grâce à la construction intelligente du carter de lame, il est possible de monter la lame rapidement et facilement. Les opérations de maintenance sont minimisées grâce à l'entraînement de la lame de scie par réducteur.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

Lame de scie	
Profondeur maximale de coupe	380 mm
Ø maximal de la lame de scie	1000 mm
Longueur de coupe	660 mm
Vitesse de rotation de lame	910 tr/min
Ø de l'arbre porte-lame	60 mm
Ø du trou d'entraînement	11,5 mm
Ø du cercle primitif	120 mm

Entraînement

Entraînement / Moteur	Électrique
Puissance	7,5 kW
Tension/Fréquence standard	400 V / 50 Hz
Refroidissement du moteur	Refroidissement à air
Entraînement de la lame de scie	par réducteur

Modèle

Profondeurs de coupe réglables sans paliers
Fonction coupe d'angle (butée d'angle)
Fonction coupe d'onglet (butée d'onglet en option)
Crochet de transport et guides pour fourche de chariot élévateur
Réservoir d'eau en plastique (amovible)
Pompe à eau électrique

Dimensions et Poids

Longueur	1800 mm
Largeur	1030 mm
Hauteur	1500 mm
Poids	324 kg

Système et accessoires

Scie de maçon TME1000***	
10989800	Scie de maçon TME1000*** / 400 V
Accessoires	
10978735	Butée d'onglet (table à onglets)