



## Scie de maçon TME1000

Profondeur maximale de coupe 380 mm



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



Coupes en biais 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

Disque	
Profondeur maximale de coupe	380 mm
Ø maximal du disque	1 000 mm
Longueur de coupe	660 mm
Vitesse de rotation du disque	910 tr/min
Ø de l'alésage	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 du disque	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	1 800 mm
Largeur	1 030 mm
Hauteur	1 500 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)
----------	----------------------------------

## Recommandation d'outils

34171031	PREMIUM TSU Disques pour scies sur table
----------	--