



## Scie de maçon TME700

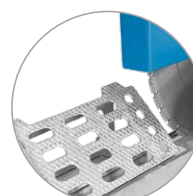
Profondeur maximale de coupe 270 mm



Nettoyage extrêmement simple grâce au réservoir d'eau amovible



Transport aisé et sûr grâce au crochet de grue de transport stable et bien équilibré



Coupes biaisées précises grâce à la butée d'onglet

La TME700 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. L'emplacement protégé de la pompe à eau minimise les opérations de maintenance et garantit un refroidissement permanent de l'outil. Grâce à la construction intelligente du carter de lame, il est possible de monter la lame rapidement et facilement.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Disque	
Profondeur maximale de coupe	270 mm
Ø maximal du disque	700 mm
Longueur de coupe	600 mm
Vitesse de rotation du disque	1 380 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	5,5 kW
Tension / fréquence standard	400 V / 50 Hz
Refroidissement du moteur	Refroidissement à air
Entraînement du disque	Direct

## Modèle

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

## Dimensions et poids

Longueur	1 470 mm
Largeur	910 mm
Hauteur	1 350 mm
Poids (sans disque)	220 kg

## Système et accessoires

Scie de maçon TME700	
10989600	Scie de maçon TME700 / 400 V

Accessoires	
10978735	Butée d'onglet (table à onglets)