

SCIE DE MAÇON TME700★★★

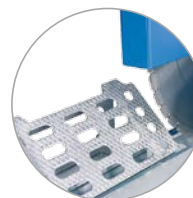
Profondeur maximale de coupe 270 mm



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

Lame de scie

Profondeur maximale de coupe	270 mm
Ø maximal de la lame de scie	700 mm
Longueur de coupe	600 mm
Vitesse de rotation de lame	1380 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	5,5 kW
Tension/Fréquence standard	400 V / 50 Hz
Refroidissement du moteur	Refroidissement à air
Entraînement de la lame de scie	Direct

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 acier (amovible)
Pompe à eau électrique

Dimensions et Poids

Longueur	1470 mm
Largeur	910 mm
Hauteur	1350 mm
Poids (sans anneau)	220 kg

Système et accessoires

Scie de maçon TME700***

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

Accessoires

10978735	Butée d'onglet (table à onglets)
----------	----------------------------------