

SCIE À ONGLET M-SAW TT400



€1 .074,38 (HT)

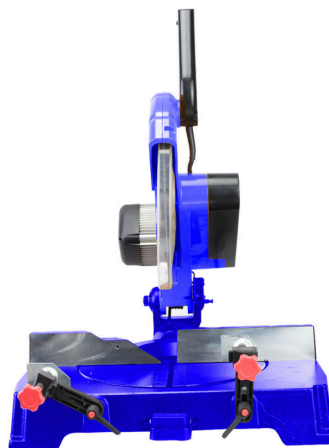
La TT400 est une scie à onglet à usage fixe, équipée d'un moteur à induction silencieux et sans entretien de 3400 W (4,5 ch), qui peut être utilisé pour l'aluminium et le bois.

UGS : N / A

VARIANTES

Image	UGS	La description	Voltage	Prix
	OMS400S		230 V	€1 .074,38 (HT)
	OMS400T		400 V	€1 .074,38 (HT)

GALERIJAFBEELDINGEN



Mod.	Ømm	60Hz	R.P.M.	Kg	90°	45°/90°	90°/45°	45°/45°
Misaw TT400S	400 mm	230V 3400W	2650	80	125x205 mm	125x145mm	205x85mm	145x85mm
Misaw TT400T	400 mm	400V 3400W	2650	80	125x205 mm	125x145mm	205x85mm	145x85mm

La TT400 est une scie à coupe et à onglets à usage stationnaire, la plus grande de son genre.

La TT400 est équipée d'un moteur à induction silencieux et sans entretien de 3400 W (4,5 cv). Elle peut être

utilisée aussi bien pour l'aluminium que pour le bois.

L'utilisation de roulements à billes sur toutes les articulations assure une rotation précise de la table, de la tête et du système de basculement. La scie a un corps en aluminium moulé sous pression et une lourde base en fonte (80 kg). Le moteur à induction silencieux et sans entretien de 3400 W (4,5 ch) avec entraînement par courroie est placé à l'arrière de la tête, ce qui confère à la scie une capacité et un couple élevés. La lame de scie a un diamètre de 400 mm et 80 dents.

La TT400 est en outre équipée d'une poignée réversible avec des commandes sur le capot de protection.

INFORMATION PRODUIT

- Moteur à induction silencieux et sans entretien de 3400 W (4,5 ch) avec entraînement par courroie
 - Lame de scie de 400 mm avec 80 dents
 - Indication d'onglet claire et inclinable
 - Boîtier en aluminium moulé sous pression
 - Base en fonte lourde (80 kg)
- Des roulements à billes sur toutes les articulations assurent une rotation précise de la table, de la tête et du système de basculement
 - Poignée horizontale avec commande sur le capot de protection

DESCRIPTION

La TT400 est une scie à coupe et à onglets à usage stationnaire, la plus grande de son genre. La TT400 est équipée d'un moteur à induction silencieux et sans entretien de 3400 W (4,5 cv). Elle peut être utilisée aussi bien pour l'aluminium que pour le bois. L'utilisation de roulements à billes sur toutes les articulations assure une rotation précise de la table, de la tête et du système de basculement. La scie a un corps en aluminium moulé sous pression et une lourde base en fonte (80 kg). Le moteur à induction silencieux et sans entretien de 3400 W (4,5 ch) avec entraînement par courroie est placé à l'arrière de la tête, ce qui confère à la scie une capacité et un couple élevés. La lame de scie a un diamètre de 400 mm et 80 dents. La TT400 est en outre équipée d'une poignée réversible avec des commandes sur le capot de protection.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	80 kg
Epaisseur de coupe maximale	125 mm
Diamètre lame de scie	400mm
Alésage	30 mm
Coupe 0° x 0°	125 x 205 mm
Coupe 0° x 45°	205 x 65 mm
Coupe 45° x 0°	125 x 145 mm
Coupe 45° x 45°	145 x 65 mm
Puissance	3400 W
Voltage	230 V, 400 V
Moteur	4.5 CV