

SCIE À ONGLET M-SAW TT400





€1 .074,38 (HT)

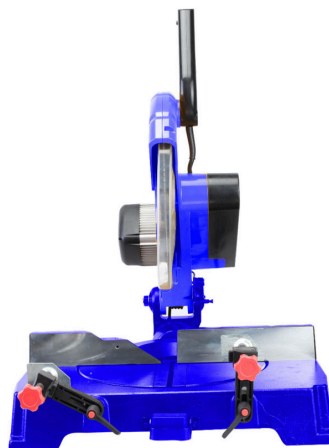
La TT400 est une scie à onglet à usage fixe, équipée d'un moteur à induction silencieux et sans entretien de 3400 W (4,5 ch), qui peut être utilisé pour l'aluminium et le bois.

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 |