

## SCIE À ONGLET M-SAW TT400





**€1 .074,38 (HT)**

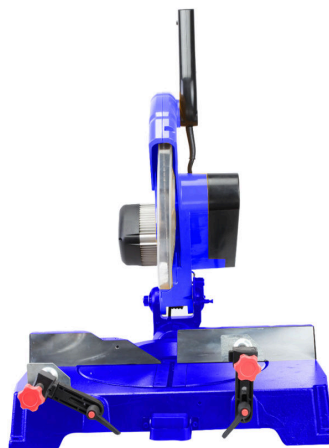
La TT400 est une scie à onglet à usage fixe, équipée d'un moteur à induction silencieux et sans entretien de 3400 W (4,5 ch), qui peut être utilisé pour l'aluminium et le bois.

**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<br>3400W | 2650   | 80 | 125x205 mm | 125x145mm | 205x85mm | 145x85mm |
| Misaw TT400T | 400 mm | 400V<br>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

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