

SCIE À ONGLET AVEC FONCTION DE TRACTION M-SAW TT255SL

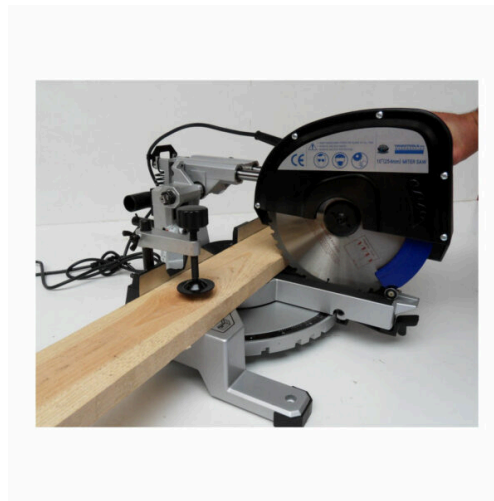
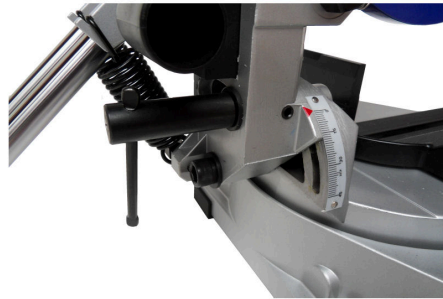


€412,39 (HT)

La TT255SL est une scie à onglet avec fonction de traction et la petite sœur de la TT305SLX. Équipée d'un moteur à induction silencieux de 1600 W qui ne nécessite aucun entretien (ce qui est un gros avantage par rapport au moteur à balais de carbone des modèles plus petits), elle a une fonction de traction jusqu'à 300mm, avec une hauteur de coupe jusqu'à 60mm.

UGS : 0MS255SL

GALERIJAFBEELDINGEN



La TT255SL est une scie à onglet avec fonction de traction et la petite sœur de la TT305SLX. Équipée d'un moteur à induction silencieux de 1600 W qui ne nécessite aucun entretien (ce qui est un gros avantage par rapport au moteur à balais de carbone des modèles plus petits), elle a une fonction de traction jusqu'à 300mm, avec une hauteur de coupe jusqu'à 60mm.

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 boîtier en aluminium moulé sous pression. Le moteur à induction de 1600 W silencieux et sans entretien, avec entraînement par courroie, fournit 30 % de puissance en plus et est 40 % plus silencieux qu'un moteur à balai de charbon. La lame de scie a un diamètre de 255 mm et 40 dents. Le plateau tournant est doté d'un arrêt automatique et manuel. L'indication d'onglet est claire et inclinable.

La TT255SL est en outre équipée d'une poignée horizontale avec commande sur le capot de protection.

INFORMATION PRODUIT

- Le moteur à induction de 1600 W silencieux et sans entretien fournit 30 % de puissance supplémentaire et est 40 % plus silencieux
 - Lame de scie de 255 mm avec 40 dents
- Fonction de traction jusqu'à 300 mm et hauteur de coupe jusqu'à 60 mm
 - Indication d'onglet claire et inclinable
 - Boîtier en aluminium moulé sous pression
- 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 TT255SL est une scie à onglet avec fonction de traction et la petite sœur de la TT305SLX. Équipée d'un moteur à induction silencieux de 1600 W qui ne nécessite aucun entretien (ce qui est un gros avantage par rapport au moteur à balais de carbone des modèles plus petits), elle a une fonction de traction jusqu'à 300mm, avec une hauteur de coupe jusqu'à 60mm. 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 boîtier en aluminium moulé sous pression. Le moteur à induction de 1600 W silencieux et sans entretien, avec entraînement par courroie, fournit 30 % de puissance en plus et est 40 % plus silencieux qu'un moteur à balai de charbon. La lame de scie a un diamètre de 255 mm et 40 dents. Le plateau tournant est doté d'un arrêt automatique et manuel. L'indication d'onglet est claire et inclinable. La TT255SL est en outre équipée d'une poignée horizontale avec commande sur le capot de protection.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	20 kg
Dimensions	630 × 450 × 490 cm
Epaisseur de coupe maximale	60 mm
Puissance	1600 W
Coupe 0° x 0°	300 x 60 mm
Coupe 0° x 45°	212 x 60 mm
Coupe 45° x 0°	300 x 50 mm
Coupe 45° x 45°	212 x 50 mm
Diamètre lame de scie	255 mm