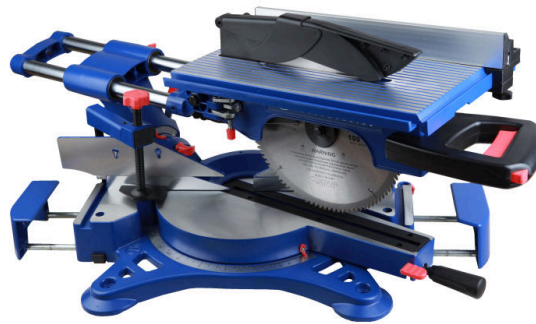


## SCIE À ONGLET AVEC FONCTION DE TRACTION ET TABLE SUPÉRIEURE M-SAW TT305SLU



~~€785,12~~ **€667,35 (HT)**

La TT305SLU possède les mêmes caractéristiques que la scie à onglet avec fonction de traction TT305SLX, mais elle est en outre équipée d'une table supérieure extra-large qui peut être réglée de 0 à 50 mm à l'aide d'un bouton de réglage pratique. Elle est équipée d'un moteur à induction silencieux de 1600 W qui ne nécessite aucun entretien et a une fonction de traction allant jusqu'à 350 mm, avec une hauteur de coupe allant jusqu'à 107 mm.

**UGS : 0MS305SLU**

## GALERIJAFBEELDINGEN



MODEL								
M-SW TT305SLU	1600W	305mm 60T	0 - 50 mm	350x107mm	240x94mm	240x70mm	330x70mm	H=540mm L=580mm B=490mm 34KG

La TT305SLU possède les mêmes caractéristiques que la scie à onglet avec fonction de traction TT305SLX, mais elle est en outre équipée d'une table supérieure extra-large qui peut être réglée de 0 à 50 mm à l'aide d'un bouton de réglage pratique.

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 allant jusqu'à 350 mm, avec une hauteur de coupe allant jusqu'à 107 mm.

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 et peut être inclinée

jusqu'à 48° dans 2 directions. Le moteur à induction de 1600 W silencieux et sans entretien fournit un couple élevé et est placé à l'arrière, ce qui donne à la scie une grande hauteur de coupe (jusqu'à 107 mm). La lame de scie a un diamètre de 305 mm et 60 dents. Les supports latéraux sont extensibles.

La TT305SLU est en outre équipée d'une poignée horizontale en D.

### 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 305 mm avec 60 dents
  - Grande hauteur de coupe (jusqu'à 107 mm) grâce au moteur monté à l'arrière
- Table supérieure extra-large, réglable de 0 à 50 mm avec un bouton de réglage pratique
  - Indication d'onglet claire
  - La scie peut être inclinée jusqu'à 48° dans 2 directions
  - 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

### DESCRIPTION

La TT305SLU possède les mêmes caractéristiques que la scie à onglet avec fonction de traction TT305SLX, mais elle est en outre équipée d'une table supérieure extra-large qui peut être réglée de 0 à 50 mm à l'aide d'un bouton de réglage pratique. 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 allant jusqu'à 350 mm, avec une hauteur de coupe allant jusqu'à 107 mm. 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 et peut être inclinée jusqu'à 48° dans 2 directions. Le moteur à induction de 1600 W silencieux et sans entretien fournit un couple élevé et est placé à l'arrière, ce qui donne à la scie une grande hauteur de coupe (jusqu'à 107 mm). La lame de scie a un diamètre de 305 mm et 60 dents. Les supports latéraux sont extensibles. La TT305SLU est en outre équipée d'une poignée horizontale en D.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

## TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	34 kg
<b>Dimensions</b>	580 x 890 x 540 cm
<b>Epaisseur de coupe maximale</b>	107 mm
<b>Puissance</b>	1600 W
<b>Coupe 0° x 0°</b>	350 x 107 mm
<b>Coupe 0° x 45°</b>	240 x 94 mm
<b>Coupe 45° x 0°</b>	350 x 70 mm
<b>Coupe 45° x 45°</b>	240 x 70 mm, 55 x 55 mm
<b>Diamètre lame de scie</b>	305mm