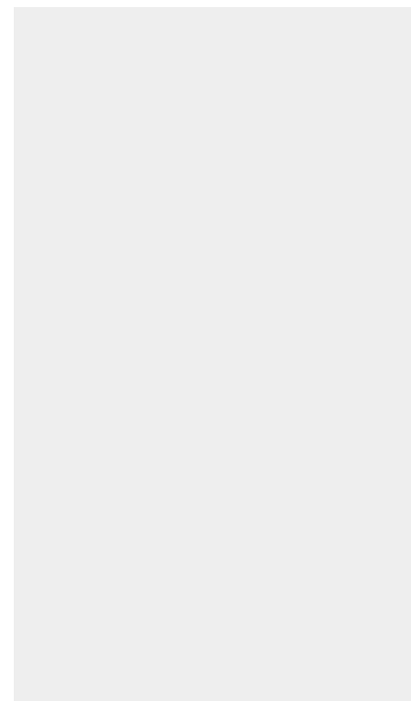


## SCIE À RUBAN TT600 - 400V



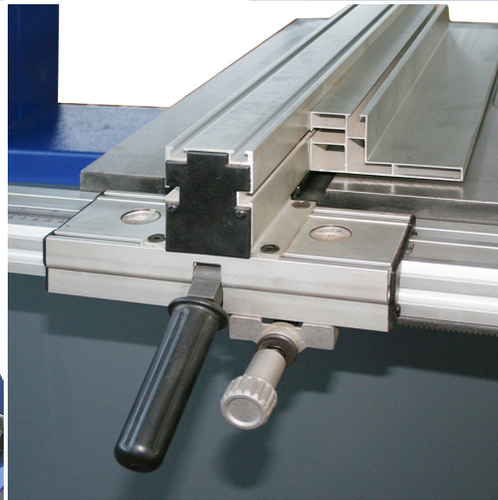
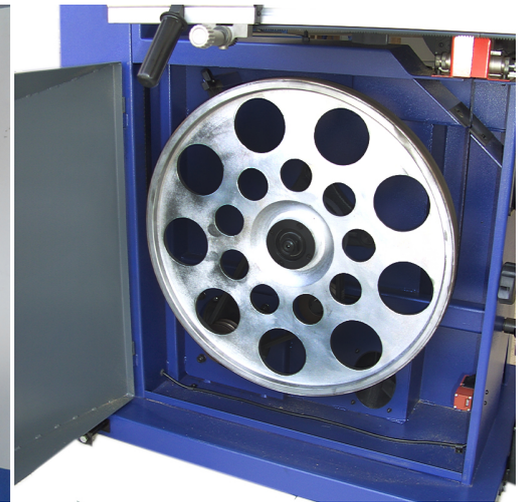
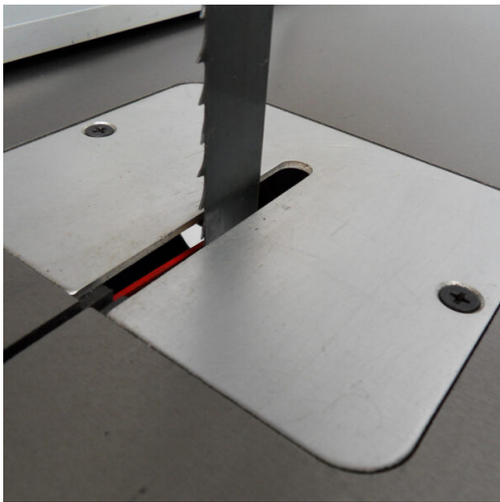
**€3 .533,06 (HT)**

Scie à ruban professionnelle équipée d'un moteur triphasé à induction de 400 V (5,5 CV) et d'un arrêt rapide. Par rapport aux machines classiques équipées de moteurs à balais de carbone, vous avez deux avantages avec cette scie à ruban. Le moteur à induction est à la fois plus silencieux et plus puissant. Les roues de démarrage guident la lame de scie à la fois au-dessus et en dessous de la table de travail pour un guidage optimal. La table de travail de cette scie à ruban est entièrement en fonte et peut être inclinée jusqu'à 45° ou -10°. En standard, cette machine est équipée d'un guide de longueur précis et d'un guide d'onglet. Equipée d'une connection pour un aspirateur. En option, une base mobile est disponible.

Différentes largeurs de ruban de scie en acier trempé "Flexback" disponibles entre 20 mm et 32 mm de largeur, un ruban bimétallique (14 TPI) de 27 mm de largeur ou un ruban de scie de type widia (3 TPI) de 27 mm de largeur.

UGS : OBS600T

### GALERIJAFBEELDINGEN



Scie à ruban professionnelle équipée d'un moteur triphasé à induction de 400 V (5,5 CV) et d'un arrêt rapide. Convient aussi bien pour le travail solide que pour le sciage circulaire plus sophistiqué. Par rapport aux machines classiques équipées de moteurs à balais de carbone, vous avez deux avantages avec cette scie à ruban. Le moteur à induction est à la fois plus silencieux et plus puissant. Les roues de démarrage pleines

guident la lame de scie au-dessus et au-dessous de la table de travail pour un guidage optimal. Ces roues de roulement ont un revêtement en caoutchouc pour optimiser la durée de vie de votre lame. Enfin, cette machine dispose de brosses épaisses pour prolonger la durée de vie du caoutchouc. Cette scie à ruban a une hauteur de coupe maximale de 430 mm et un passage maximal de 600 mm. La hauteur est facilement réglable grâce au bouton rotatif et à la crémaillère. Les passages de roues sont équipés de portes de sécurité.

La table de travail de cette scie à ruban est entièrement en fonte et peut être inclinée jusqu'à 45° ou -10°. En standard, cette machine est équipée d'un guide de longueur précis et d'un guide d'onglet. Il peut être déplacé très facilement sur la table de travail dans les fentes prévues à cet effet. L'ensemble est très stable, en partie grâce à la construction sans torsion. La machine est équipée d'une connection pour un aspirateur. Une construction stable, sans entretien, avec un fonctionnement silencieux, stable et, surtout, précis de la lame. Avec deux fenêtres intégrées pour contrôler le passage du lame.

### INFORMATION PRODUIT

- Construction sans torsion
- Table de travail en fonte (basculante)
- Contrôle de profondeur avec bouton
  - Hauteur maximale: 430mm
  - Largeur maximale: 600mm
    - Guide d'onglet
    - Roues pleines
  - Moteur à induction 5.5CV
- Roues de roulement avec caoutchouc et brosse
  - Double roulement à billes

### DESCRIPTION

Scie à ruban professionnelle équipée d'un moteur triphasé à induction de 400 V (5,5 CV) et d'un arrêt rapide. Convient aussi bien pour le travail solide que pour le sciage circulaire plus sophistiqué. Par rapport aux machines classiques équipées de moteurs à balais de carbone, vous avez deux avantages avec cette scie à ruban. Le moteur à induction est à la fois plus silencieux et plus puissant. Les roues de démarrage pleines guident la lame de scie au-dessus et au-dessous de la table de travail pour un guidage optimal. Ces roues de roulement ont un revêtement en caoutchouc pour optimiser la durée de vie de votre lame. Enfin, cette machine dispose de brosses épaisses pour prolonger la durée de vie du caoutchouc. Cette scie à ruban a une hauteur de coupe maximale de 430 mm et un passage maximal de 600 mm. La hauteur est facilement réglable grâce au bouton rotatif et à la crémaillère. Les passages de roues sont équipés de portes de sécurité. La table de travail

de cette scie à ruban est entièrement en fonte et peut être inclinée jusqu'à 45° ou -10°. En standard, cette machine est équipée d'un guide de longueur précis et d'un guide d'onglet. Il peut être déplacé très facilement sur la table de travail dans les fentes prévues à cet effet. L'ensemble est très stable, en partie grâce à la construction sans torsion. La machine est équipée d'une connection pour un aspirateur. Une construction stable, sans entretien, avec un fonctionnement silencieux, stable et, surtout, précis de la lame. Avec deux fenêtres intégrées pour contrôler le passage du lame.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

<b>Poids</b>	330 kg
<b>Dimensions</b>	224 × 73 × 103 cm
<b>Moteur</b>	5.5 CV
<b>Voltage</b>	3 x 400V
<b>Vitesse de coupe</b>	1560m/min
<b>Dimension de la table</b>	700x610mm
<b>Inclinaison de la table</b>	-10° - 45°
<b>Hauteur max. de coupe</b>	430mm
<b>Largeur max. de coupe</b>	600mm
<b>Longueur du ruban de scie</b>	4590mm
<b>Largeur de la lame</b>	20mm, 25mm, 27mm, 32mm