

SCIE À RUBAN TT400 - 230V



€1 .570,25 (HT)

Scie à ruban équipée d'un moteur à induction de 230V et de deux vitesses. 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°. 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 lame en acier trempé "Flexback" disponibles entre 6 mm et 32 mm de large ou un lame bimétallique (14 TPI) de 27 mm de large.

UGS : 0BS400S

GALERIJAFBEELDINGEN



Puissante scie à ruban équipée d'un moteur à induction de 230V (3CV) et de deux vitesses. 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 guident la lame de scie à la fois au-dessus et en 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 250 mm et un largeur maximal de 410 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.

INFORMATION PRODUIT

- Construction sans torsion
- Deux vitesses (420m/min - 840m/min)
- Table de travail en fonte (basculante)
- Contrôle de profondeur avec bouton
 - Hauteur maximale: 250mm
 - Largeur maximale: 410mm
 - Guide d'onglet
 - Moteur à induction 3CV
- Roues de roulement avec caoutchouc et brosse
 - Double roulement à billes

DESCRIPTION

Puissante scie à ruban équipée d'un moteur à induction de 230V (3CV) et de deux vitesses. 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 guident la lame de scie à la fois au-dessus et en 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 250 mm et un largeur maximal de 410 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.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	126 kg
Dimensions	190 × 53 × 72 cm
Moteur	3 CV
Voltage	230 V
Vitesse de coupe	420m/min, 840m/min
Dimension de la table	560x450mm
Inclinaison de la table	-10° - 45°
Hauteur max. de coupe	250mm
Largeur max. de coupe	410mm
Longueur de la lame	3345mm
Largeur de la lame	6mm, 10mm, 13mm, 16mm, 20mm, 25mm, 27mm, 32mm