

BELMASH - TABLE DE SCIE CBS2400

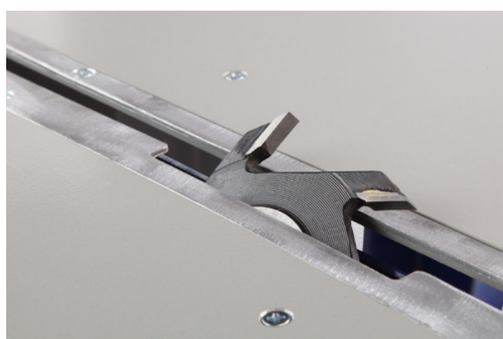


€698,34 (HT)

Table de scie compacte et unique à moteur à induction 230 V 3,5 ch. Hauteur réglable jusqu'à 103 mm et inclinable jusqu'à 45 °. Réalisée entièrement en tôle d'acier d'une épaisseur de 2,5 mm. L'arbre de scie est entraîné par une courroie Poly-V industrielle et est également conçu pour être utilisé avec des lames de scie à rainurer de 4 à 12 mm.

UGS : BEL-CBS2400

GALERIJAFBEELDINGEN



La CBS2400 est une table de scie unique offrant les mêmes fonctionnalités qu'une scie de cabinet. Elle est équipée d'un arbre spécial pour accueillir les fraises à rainurer. Celles-ci permettent de couper directement des rainures ou des feuillures. Les fraises à rainurer sont disponibles avec une épaisseur de 4, 6, 8, 10 et 12 mm. Cette table de scie a également une très grande capacité de sciage avec une hauteur de sciage de 103 mm à 90°, et encore de 70 mm à 45°.

Cette table de scie compacte et unique a un moteur à induction puissant de 3,5 ch et une hauteur de coupe réglable jusqu'à 103 mm. La machine est entièrement réalisée en tôle d'acier d'une épaisseur de 2,5 mm, ce qui la rend extrêmement robuste. Les roues pratiques sur le cadre rendent cette table de scie facile à déplacer. L'arbre de scie est entraîné par une courroie Poly-V industrielle. Le vérin à gaz de la machine permet d'ajuster facilement l'inclinaison jusqu'à 45 °. Comme sur toutes les machines BELMASH, la lecture de la mesure se fait

sur une bande d'acier et non sur un autocollant. Une table d'extension pliable est prévue à l'arrière de la machine. L'interrupteur est situé sur un bras rotatif et peut être tourné librement vers la droite ou vers la gauche, afin de le fixer dans la position la plus favorable et de travailler en toute sécurité à tout moment.

Lame de scie, chariot mobile, guide d'onglet, table arrière pliante inclus de série.

En option: table supplémentaire, fraises à rainurer

INFORMATION PRODUIT

- Moteur à induction puissant de 230 V, 3,5 ch
 - Pas de balais de charbon
- 40 % moins de bruit, 30 % plus de puissance
- Possibilité de travailler avec des fraises à rainurer
 - Compact et mobile
 - Entraînement par courroie Poly-V
- Lame de scie réglable en hauteur de 0 à 103 mm
- Tables en tôle d'acier d'une épaisseur de 2,5 mm
- Lame de scie inclinable réglable de 0 à 70 mm avec ressort à gaz
 - Commutateur rotatif
 - Lecture claire sur bande d'acier

DESCRIPTION

La CBS2400 est une table de scie unique offrant les mêmes fonctionnalités qu'une scie de cabinet. Elle est équipée d'un arbre spécial pour accueillir les fraises à rainurer. Celles-ci permettent de couper directement des rainures ou des feuillures. Les fraises à rainurer sont disponibles avec une épaisseur de 4, 6, 8, 10 et 12 mm. Cette table de scie a également une très grande capacité de sciage avec une hauteur de sciage de 103 mm à 90°, et encore de 70 mm à 45°. Cette table de scie compacte et unique a un moteur à induction puissant de 3,5 ch et une hauteur de coupe réglable jusqu'à 103 mm. La machine est entièrement réalisée en tôle d'acier d'une épaisseur de 2,5 mm, ce qui la rend extrêmement robuste. Les roues pratiques sur le cadre rendent cette table de scie facile à déplacer. L'arbre de scie est entraîné par une courroie Poly-V industrielle. Le vérin à gaz de la machine permet d'ajuster facilement l'inclinaison jusqu'à 45°. Comme sur toutes les machines BELMASH, la lecture de la mesure se fait sur une bande d'acier et non sur un autocollant. Une table d'extension pliable est prévue à l'arrière de la machine. L'interrupteur est situé sur un bras rotatif et peut être tourné librement vers la droite ou vers la gauche, afin de le fixer dans la position la plus favorable et de travailler en toute sécurité à tout moment. Lame de scie, chariot mobile, guide d'onglet, table arrière pliante inclus de série. En option: table supplémentaire, fraises à rainurer

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	64 kg
Dimensions	111 × 58 × 99,3 cm
Moteur	3.5 CV
Voltage	230 V
Profondeur de coupe 90 °	103 mm
Profondeur de coupe 45°	70 mm
Inclinaison	45°
Diamètre lame de scie	280mm
Diamètre de l'arbre	30 mm
Vitesse de la lame de scie	2850