

BERGER BAU - SCIE DE CONSTRUCTION H450KBS AVEC HAUTEUR DE COUPE RÉGLABLE 140MM, 7.5HP 400V

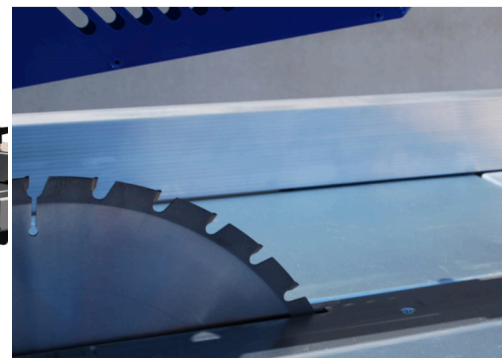


€3 .388,43 (HT)

La Berger Bau H450KBS est une scie de chantier professionnelle de 400 V avec un moteur à induction puissant de 7,5 CV et une profondeur de coupe réglable d'environ 0 à 140 mm qui peut résister aux conditions de construction les plus difficiles. Le cadre est solide, galvanisé à chaud et doté d'une suspension parfaitement équilibrée grâce aux éléments suivants de seulement 2 yeux de grue. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un cintre à 4 pièces. Le cadre inférieur entièrement fermé est équipé d'une grande sortie d'extraction de la poussière. La plaque d'insertion le long de la lame de scie est fabriquée en aluminium (pas de PVC). Le guide longitudinal robuste est doté d'un dispositif de serrage rapide et n'a donc pas besoin d'être bloqué par une vis. Cela ne cause aucun dommage au matériau. Le guide d'onglet est également équipé d'un dispositif de serrage rapide et dispose de points de réglage fixes avec une vue claire. La machine est équipée d'un commutateur de phase conforme aux nouvelles normes EUR. L'interrupteur de sécurité empêche le redémarrage de la machine après une coupure de courant et protège le moteur contre les surcharges.

UGS : BB-H450KBS-A

GALERIJAFBEELDINGEN



La Berger Bau H450KBS est une scie de chantier professionnelle de 400 V avec un moteur à induction puissant de 7,5 CV et une profondeur de coupe réglable d'environ 0 à 140 mm qui peut résister aux conditions de construction les plus difficiles. Le cadre est solide, galvanisé à chaud et doté d'une suspension parfaitement équilibrée grâce aux éléments suivants de seulement 2 yeux de grue. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un cintre à 4 pièces. Le cadre inférieur entièrement fermé est équipé d'une grande sortie d'extraction de la poussière. La plaque d'insertion le long de la lame de scie est fabriquée en aluminium (pas de PVC). Le guide longitudinal robuste est doté d'un dispositif de serrage rapide et n'a donc pas besoin d'être bloqué par une vis. Cela ne cause aucun dommage au matériau. Le guide d'onglet est également équipé d'un dispositif de serrage rapide et dispose de points de réglage fixes avec une vue claire. La machine est équipée d'un commutateur de phase conforme aux nouvelles normes EUR. L'interrupteur de sécurité empêche le redémarrage de la machine après une coupure de courant et protège le moteur contre les surcharges.

Hauteur de coupe réglable à H-450KBS

Profondeur de coupe réglable de 0 à 140 mm au moyen de volant robuste et un système de levage à ciseaux et donc pas de charge sur un seul essieu. Cette opération unique est également totalement intégrée ; cela empêche la contamination ou la rigidité de la commande de hauteur et garantit un fonctionnement sans à-

coups permanent. La suspension du moteur extrêmement stable garantit une coupe exacte à tout moment.

INFORMATION PRODUIT

- Protection robuste avec sortie
- Cadre inférieur entièrement fermé avec sortie
 - Plaque d'insertion en aluminium
- Guide d'onglet avec points fixes et dispositif de serrage rapide
- Butée parallèle du guide de largeur avec échelle de précision et dispositif de serrage rapide
- Fabrication allemande de haute qualité, faible niveau de bruit lame de scie en carbure de tungstène résistant aux clous
 - Puissant moteur Moll Austria de 7,5 CV à freinage magnétique
- Suspension parfaitement équilibrée grâce à 2 anneaux de levage
 - Cadre solide galvanisé à chaud
 - Inverseur de phase
 - Rallonge de table pliable
 - Profondeur de coupe réglable 0 - 140 mm
 - Système de levage à ciseaux unique
 - Volant lourd intégré

DESCRIPTION

La Berger Bau H450KBS est une scie de chantier professionnelle de 400 V avec un moteur à induction puissant de 7,5 CV et une profondeur de coupe réglable d'environ 0 à 140 mm qui peut résister aux conditions de construction les plus difficiles. Le cadre est solide, galvanisé à chaud et doté d'une suspension parfaitement équilibrée grâce aux éléments suivants de seulement 2 yeux de grue. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un cintre à 4 pièces. Le cadre inférieur entièrement fermé est équipé d'une grande sortie d'extraction de la poussière. La plaque d'insertion le long de la lame de scie est fabriquée en aluminium (pas de PVC). Le guide longitudinal robuste est doté d'un dispositif de serrage rapide et n'a donc pas besoin d'être bloqué par une vis. Cela ne cause aucun dommage au matériau. Le guide d'onglet est également équipé d'un dispositif de serrage rapide et dispose de points de réglage fixes avec une vue claire. La machine est équipée d'un commutateur de phase conforme aux nouvelles normes EUR. L'interrupteur de sécurité empêche le redémarrage de la machine après une coupure de courant et protège le moteur contre les surcharges. **Hauteur de coupe réglable à H-450KBS** Profondeur de coupe réglable de 0 à 140 mm au moyen de volant robuste et un système de levage à ciseaux et donc pas de charge sur un seul essieu. Cette opération unique est également totalement intégrée ; cela empêche la contamination ou la rigidité de la commande de hauteur et garantit un fonctionnement sans à-coups permanent. La suspension du moteur extrêmement stable garantit une coupe exacte à tout moment.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Poids | 160 kg |
| Moteur | 7.5 CV |
| Voltage | 3 x 400V |
| Hauteur du plan de travail | 850mm |
| Profondeur de coupe 90 ° | 140 mm |
| Table de travail | 1046 x 750 mm |
| Alésage | 30 mm |
| Diamètre lame de scie | 450mm |
| Vitesse de la lame de scie | 2850 |
| Connexion d'extraction | 50 mm, 90 mm |