

HOLZMANN - BS128HDR Scie à Ruban Métaux électrique 400V 550W Ruban 1638 mm - 3 vitesses

La BS126HDR Holzmann est une scie à ruban pour métaux sur socle avec longueur de lame 1638 mm, idéale pour les travaux de découpe de tous les matériaux métalliques moyens à importants en largeur.



Marque : HOLZMANN

Référence : BS128HDR_400V

Points de fidélité offerts : 600

Prix : ~~669.90€ TTC~~ 599.90€ TTC

Offre valable du 06/03/2024 au 31/12/2026

Options disponibles :

Lame 1638x13x0,65mm, 14 ZpZ : Sans option, Avec réf. BS115128HSS_14 Holzmann (+ 22.50€ TTC)

Lame 1638x13x0,65mm, 10/14 ZpZ : Sans option, Avec réf. BS115128NIR_10 / 14 Holzmann (+ 31.50€ TTC)

Lame 1638x13x0,65mm, 6/10 ZpZ : Sans option, Avec réf. BS115128NIRO_6 / 10 Holzmann (+ 33.50€ TTC)

Descriptif :

Scie à Ruban Métal BS128HDR 400V | Holzmann

Cette scie ruban pour la **découpe métal** est une machine polyvalente et endurante, capable d'effectuer des travaux variés sur tous types de métaux grâce à ses trois vitesses variables, et dans le silence grâce à son faible degré d'émissions sonores.

Conçue avec des matériaux de qualité, elle constitue une machine située sur le haut du milieu de gamme, caractéristique de la marque Holzmann.

Elle est à la fois robuste et endurante, et saura s'acquitter sans peine de travaux réguliers et d'une utilisation importante sans s'échauffer ni s'essouffler.

Montée sur piétement solide, et d'un gabarit moyen, elle est particulièrement stable et facile à installer et à déplacer au sein d'un espace de travail.

Scie à ruban de type **semi-professionnelle**, elle saura convenir aussi bien aux particuliers passionnés et connaisseurs qu'aux professionnels du travail du métal qui ne disposent que peu d'espace.

Scie à ruban stationnaire :

La B128HDR est une scie destinée à être utilisée dans un atelier, pour des usages fréquents, et qui surtout réclament une stabilité importante et une découpe précise.

Grâce à son bâti, ses pièces constitutives et piétement en fonte, elle absorbe efficacement les vibrations et permet de répondre aux travaux qui réclament une qualité d'exécution scrupuleuse.

Avec son bâti monté sur un système à roulettes intégré et d'une poignée de déplacement, elle combine ainsi mobilité et avantages d'une assise bien solide.

Scie à ruban métal horizontale :

Comme la majorité des scie à ruban pour la coupe du métal, la BS128HDR propose un fonctionnement à l'horizontal.

Montée sur système de plateau tournant gradué et équipée d'un **étau réglable** pour bien maintenir la pièce à trancher, son bras de coupe à **verin hydraulique** descend petit à petit à travers la pièce métallique, permettant de contrôler et de régulariser la descente de la lame.

Ce système permet d'obtenir des coupes d'une excellente précision, en conservant un haut niveau de sécurité, renforcé par le système d'arrêt automatique en fin de course de la lame.

Grâce à son étau adaptable, il est possible d'effectuer des découpes de pièces et matières métalliques de taille moyenne à importante dans la largeur.

La scie est dotée de 3 systèmes de **roulements** afin de parfaitement maintenir la **lame ruban** dans sa course, à la fois horizontalement et verticalement: 2 ensembles de roulements situés, de façon classique, à la perpendiculaire de part et d'autre de la zone de découpe de la lame et des **carters** ; 1 autre ensemble parallèle à la **course de la lame** pour éviter les éventuels mouvements et sauts de la lame dans la hauteur.

Scie à ruban métaux 230V ou 400 V :

Disponible en version **monophasée** ou **triphasee**, elle permet de répondre à un usage aussi bien "domestique" pour les particuliers, que pour ceux disposant d'une installation électrique dédiée à une pratique professionnelle.

Équipée d'un système **3 vitesses variables**, elle permet de trancher tous les types de métaux, voire le plastique.

Elle saura s'adapter à tous les ensembles de **matériaux en métal** sous leurs différentes formes et pièces : **plaques** et **tubes métalliques**, **poutrelles d'acier IPN**, **acier**, métaux durs, **métaux ferreux** et **alliages de métaux non-ferreux**, **métaux légers** comme l'aluminium.

Chaque vitesse, lente, intermédiaire et rapide. est à choisir et à adapter en fonction de la matière métallique découpée.

En ce qui concerne le niveau d'émissions sonores, la BS128HDR est une machine silencieuse, comparativement à une meuleuse, et émet bien moins de bruit, ce qui permet de travailler de façon confortable et de façon intensive sans en être rapidement incommodé.

* **Conseil** * : détendez bien toujours la lame de la scie après utilisation afin d'en prolonger la longévité.

Caractéristiques et avantages de la scie à ruban métal : Dimension du ruban : 1638 x 13 x 0,6 mm. Rotation de l'archet de -45° jusqu'à 60°. Bras de la scie disposé sur **plateau tournant** Fonction d'**arrêt automatique** du moteur de la machine lorsque la fin de la découpe est atteinte. Bras en **fonte grise**, avec **guide de lame** à roulement à billes. Étau à serrage rapide avec **butée de coupe**. **Graduations** situées autour

du plateau tournant afin d'obtenir un angle de coupe optimal aisément. Roulements réglables et réglages de guides lame. Réglage de l'écartement de la zone de coupe. **Vitesse de descente** réglable en continu par vérin hydraulique. Elle est équipée d'une poignée amovible extensible et d'un bâti sur roues pour permettre un déplacement aisé dans l'atelier ou ailleurs. Les 3 vitesses permettent à la machine de travailler avec une grande diversité de matériaux métalliques et d'effectuer une coupe la plus nette possible. Changement de vitesse par système de **courroie** par entraînement moteur. Poignée de réglage de l'**angle de coupe** par pivotement de la base du bras de la scie. Équipement inclus avec l'appareil : 1 lame scie à ruban métal 1638 mm qualité HSS Système de déplacement Arrêt automatique en fin de découpe Étau et support d'étau réglable par manivelle et manette pour le bon maintien de la pièce métallique à trancher. Tableau des données techniques :

Puissance Moteur S1

550 W

Puissance Moteur S6

825 W Tension 400 V Rotation de l'archet de - 45° à 60° Capacité de coupe (L x h) à 45° 95 x 76 mm Capacité de coupe (L x h) à 60° 50 x 56 mm Capacité de coupe (L x h) à 90° 100 x 150 mm Performance de coupe ronde Ø 60 ° 50 mm Performance de coupe ronde Ø 45 ° 95 mm Performance de coupe ronde Ø 90 ° 125 mm Longueur de la lame ruban 1638 x 13 x 0,6 mm Vitesses du ruban 23 / 34 / 54 m/min Course de la poupée mobile 55 mm Poids Net / Brut 76 Kg / 84 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)