

HOLZMANN - TS250 Scie circulaire sur table avec chariot aluminium 230V/400V

Scie circulaire stationnaire avec rail de guidage, d'entrée de gamme mais de haute qualité, idéale pour les petits ateliers, robuste et compacte.



Marque : HOLZMANN

Référence : TS250

Points de fidélité offerts : 1200

Prix : ~~1279.90€ TTC~~ 1199.90€ TTC

Offre valable du 01/06/2023 au 31/12/2025

Options disponibles :

Tension du moteur : 230V, 400V

Kit de déplacement : Sans option, Kit de déplacement Holzmann réf. UFE410FLEX (+ 85.00€ TTC)

TS250

Scie circulaire sur table TS250 | Holzmann

Une machine précise et compacte qui répondra à toutes les attentes de ceux qui veulent choisir une scie circulaire performante et facile d'utilisation.

Détails et atouts de la scie circulaire TS250 :

Scie circulaire stationnaire :

Constituée d'un bâti rigide en fonte grise, la machine jouit d'une bonne **stabilité** d'ensemble ainsi que d'une robustesse qui permet de travailler avec **précision**.

De taille réduite, ce qui lui permet de s'adapter parfaitement aux **petits ateliers**, elle reste une machine endurante grâce à son **moteur asynchrone**. Elle est ainsi idéale pour tous les travaux petits et moyens de **découpe stationnaire sur table**, y compris ceux des bois durs.

Outils et facilités de coupe :

Idéale pour les **coupes transversales**, dotée d'une lame travaillable en hauteur, son chariot coulissant monté sur roulements facilite le mouvement.

Equipé d'un guide orientable et de butées de part et d'autre de celui-ci, ce chariot est monté sur un **chariot mobile de guidage** qui permet d'accroître la capacité de coupe avant et après la lame.

Il s'adapte à droite ou à gauche de la lame de scie en fonction des travaux à réaliser et est utilisable par les **gauchers et les droitiers**.

Sur la **table**, le guide d'angle à double inclinaison et à deux faces d'appui usinées garantit des **coupes d'angles de précision parfaite**, à l'instar d'une véritable équerre. De même, la bande de graduation présente le long du guide parallèle permet d'effectuer des découpes avec précision. Le volant extérieur permet en outre de régler facilement la **hauteur et l'inclinaison de la lame**, permettant de faire aussi bien et en toute facilité des **coupes rectilignes** comme **inclinées**.

Enfin, son couteau diviseur permet d'effectuer sa coupe sans freiner la lame.

Capacités d'évacuation et d'aspiration des poussières et résidus de la découpe :

Dotée d'une **buse d'aspiration** fixée sur tige de diamètre 25 mm, et reliée au capot de protection de la lame, elle permet d'aspirer directement et efficacement tous les **résidus, copeaux et particules** résultant de la découpe afin de conserver une bonne visibilité de la ligne de coupe.

Afin d'évacuer ces résidus, la machine dispose d'une sortie de diamètre 100 mm à laquelle raccorder un **tuyau d'évacuation** et son **aspirateur**.

Elle constitue ainsi un modèle d'**entrée de gamme** mais de **haute qualité**, qui lui vaut un excellent rapport prix / performances.

Inclus dans la livraison : Lame de scie Holzmann carbure 254 mm - 30 dents Guide parallèle de précision Rallonges de table Le chariot latéral aluminium Presseur excentrique Buttée de délignage Buse d'aspiration

Caractéristiques techniques de la scie circulaire Holzmann TS250 :

Dimensions :

Dimensions (L x l x H) : 1450 x 1000 x 1000 mm Dimensions de la table de sciage en fonte : 635 x 420 mm Dimensions de table avec rallonge : 635 x 1000 mm Sortie d'aspiration : diamètre 100 mm Largeur des rainures de la table principale : 14,8 mm

Données moteur :

Puissance moteur absorbée S1 : 2200 W Puissance moteur restituée S6: 3100 W Tension : 230V / 50Hz Vitesse : 4000 trs / min

Performances de coupe :

Hauteur de coupe à 90° : 80 mm Hauteur de coupe à 45° : 65 mm Inclinaison de la lame : 0 à 45° Course du chariot : 720 mm

Scie circulaire :

Alésage de la lame : 30 mm Diamètre du disque : 254 mm Largeur de l'orifice de sortie de la lame circulaire : 12,3 mm

Données logistiques :

Poids net : 108 kg Poids brut : 116 Kg Emballage : 750 x 620 x 510 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)