

HOLZPROFI MAKER - CB310-SPIRAL Combinée 5 Opérations avec chariot et Dégau-Rabot avec Arbre hélicoïdal

La CB310-SPIRAL est une combinée 5 fonctions : Toupie, tenonneuse, scie à format et dégauchisseuse-raboteuse avec arbre hélicoïdal. Puissance 3000W et haute qualité de finition Holzprofi.



Marque : HOLZPROFI MAKER
Référence : CB310-SPIRAL-MONO
Points de fidélité offerts : 8286

Prix : 8285.90€ TTC

Descriptif :

Combinée à Bois 5 fonctions avec arbre hélicoïdal 310 mm - CB310-SPIRAL

HOLZPROFI MAKER

La CB310-SPIRAL-Mono est la toute dernière combinée nouvelle génération de chez Holzprofi.

Comme toutes les autres machines de la gamme "Maker", elle a été imaginée et conçue pour répondre aux besoins spécifiques des petits ateliers, dans le souci d'allier encombrement réduit, performance et haute qualité.

Elle séduira à la fois les professionnels par ses excellentes capacités et son degré de qualité et de technologie élevés, mais aussi les particuliers exigeants qui rêvent d'accéder à une machine professionnelle conséquente mais pensée également pour leurs espaces plus restreints.

Enfin, elle est l'une des rares combinées du marché à proposer un **arbre hélicoïdal sur sa partie raboteuse-dégauchisseuse** ! Il s'agit d'une combinaison entre les modèles **Holzprofi Maker DR310 et TS315I**.

De grandes capacités, une ergonomie et des matériaux pensés pour l'efficacité et le confort d'utilisation :

Il s'agit d'une machine massive constituée et équipée de matériaux de qualité : les **tables de dégauchissage et de sciage sont en fonte grise**

Grandes capacités de passage jusqu'à **310 mm en largeur**, et jusqu'à **230 mm en hauteur** pour le dégauchissage-rabotage

Guide perpendiculaire grande longueur **1400 mm**

Arbre hélicoïdal à 2 hélices muni de 30 plaquettes carbure

Moteur puissant de 3000 W pour la **dégau-rabot et la scie** / 2800 W pour la **toupie**

Tables de dégauchissage à **ouverture simultanée droite**

Fonction scie avec **inciseur Grand chariot** ras de lame robuste de dimensions 2000 x 270 mm Équipée d'une règle télescopique, butée et presseur excentrique **Tablette à tenonner** pour la fonction toupie Toupie 4 vitesses Guide perpendiculaire à barette pour la fonction **toupie Panneau de contrôle de la toupie-scie non-saillant** afin de ne pas risquer de modifier les réglages ni d'appuyer sur les boutons de manière non-intentionnelle pendant le travail

Éléments fournis avec la combinée CB310 : 1 x Chariot coulissant ras de lame 1 x Règle télescopique 1 x presseur excentrique 1 x indicateur mécanique de lecture de la hauteur de rabotage 1 x tablette à tenonner 1 x guide de sécurité **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Longueur de table

1400 mm

Largeur de dégauchissage

310 mm

Hauteur de rabotage

230 mm Dimensions de la table de rabotage 600 x 310 mm Dimensions du guide perpendiculaire 1100 x 152 mm Diamètre de l'arbre 75 mm

Nombre / dimensions des plaquettes carbure

30 plaquettes / 15 x 15 x 2,5 mm

Vitesse d'avance

6 mètres / minute

Prise de copeaux maximum

3 (dégauchissage) / 4 (rabotage)

Puissance moteur frein 230V / 50Hz

3000 W / 4 CV

Vitesse de rotation de l'arbre

4500 tours / minute

Diamètre de la buse d'aspiration

100 mm

Niveau sonore

< 80 dB(A)

Poids Net / Brut

500 Kg / 550 Kg

Indicateur mécanique de lecture de la hauteur de rabotage

Oui, au 1/10ème

Dimensions de la table en fonte 1650 x 380 mm Dimensions chariot coulissant ras de lame 2000 x 270 mm Longueur de coupe 2000 mm

Largeur de coupe

780 mm

Vitesse

4050 (lame) / 8500 (inciseur) tours par minute

Diamètre maximum de lame / Diamètre maximum de l'inciseur

315 mm / 90 mm

Inclinaison de la lame

de 0° à 45°

Hauteur de coupe maximum (90°/45°)

100 mm / 80 mm

Cadre de chariot

880 x 580 mm

Règle télescopique, butée et presseur excentrique

1200 - 2200

Moteur frein 230V / 50 Hz

3000 W - 4CV

Toupie

Diamètre de l'arbre

30 mm

Inclinaison de l'arbre

de 0° à 45°

Longueur utile

100 mm

Diamètre maximum d'outil

200 (dans le puits) / 220 (dans le carter)

4 vitesses

1800 / 3000 / 6000 / 9000 tours / minute

Puissance moteur frein 230V / 50Hz

2800 W / 3,5 CV

Données générales

Tension moteur

230V - 50 Hz

Poids Net / Brut

500 Kg / 550 Kg

Dimensions des caisses d'emballage (L x l x h)

2300 x 1130 x 1105 mm + 1450 x 640 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)