

**HOLZMANN - K5320VFP2000 - Combinée 5 Opérations 400 V - Puissance 3600 W - Largeur Dégau 320 mm**

La K5320 est une machine professionnelle massive destinée aux opérations les plus lourdes et ambitieuses. Modèle de qualité de fabrication européenne, avec chariot et protections de toupie.



**Marque :** HOLZMANN

**Référence :** K5320VFP2000\_400V

**Points de fidélité offerts :** 12830

**Prix :** 12829.90€ TTC

**Options disponibles :**

*Coffret de lames circulaires :* Sans option, Coffret 3 lames KSB315SET Holzmann (+ 125.00€ TTC)

*Régleur magnétique de fers :* Sans option, Jauge magnétique Holzmann MEL2 (2 pcs) (+ 35.00€ TTC)

*Enduit de glissement :* Sans option, Lubrifiant spécial SGM1 Holzmann 1kg (+ 22.00€ TTC), Lubrifiant spécial SGM3 Holzmann 850ml (+ 22.00€ TTC)

**Descriptif :**

Combiné 5 Fonctions - K5320VFP2000 | **HOLZMANN**

La K5320VFP2000 est une machine **combinée dégauchisseuse-raboteuse scie circulaire sur table et toupie** destinée aux professionnels du travail du bois. Équipée d'un moteur de 400 V monophasé, elle délivre la puissance nécessaire aux grands travaux du bois.

Fabriquée en Europe, il s'agit d'un modèle de qualité et d'excellente finition et équipé de toutes les fonctionnalités d'appoint nécessaires aux travaux de précision de grande envergure.



**Équipement et avantages de la combinée :** Tables de dégauchissage en fonte grise avec ouverture à l'intérieur de la machine pour permettre un accès total en mode rabotage Équipée avec un chariot aluminium de 2000 mm de haute qualité, guidé sur barres en acier trempé (largeur 285 mm) Cadre de chariot de 890 x 610 mm avec bras pivotant et règle télescopique 1550-2800 mm Guide parallèle de grandes dimensions procurant une grande précision de coupe Réglage de la hauteur de la lame de scie et de l'inciseur ainsi que de l'arbre de la toupie par volants situés sur console à l'avant de la machine Le pupitre de commande compact permet une manipulation simple Grande capacité de coupe de lame au guide (600 mm) Toupie à 4 vitesses Il est possible de monter en plus une mortaiseuse (optionnelle) sur la combinée

**Équipement fourni avec la combinée :** Guide de dégauchissage Table de chariotage 890 x 610 mm avec bras pivotant Arbre de toupillage diamètre 30 mm Protecteur de la toupie avec guide à barettes

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance restituée / tension moteur 3100 W - 400 V Diamètre maximum de lame / alésage 315 mm / 30 mm Vitesse de rotation de la lame 4000 tours / minute Capacité de coupe à 90° / 45° 102 mm / 72 mm Vitesse de rotation de l'inciseur 8000 tours / minute Diamètre / Alésage de l'inciseur 120 mm / 20 mm Puissance moteur de l'inciseur 750 W Dimensions des rallonges de table 2000 x 290 mm Dimensions du chariot aluminium 1250 x 450 mm Dimensions du cadre de chariot 2000 x 285 mm Longueur de coupe maximum 890 x 610 mm Longueur du guide télescopique 2150 mm Puissance moteur 3100 W Diamètre de l'arbre 30 mm Vitesses de rotation (x4) 8000 / 6000 / 3500 / 1400 tours / minute Course de l'arbre 160 mm Diamètre maximum d'outil 180 mm Dimensions du chariot aluminium 1250 x 450 mm Diamètre de l'ouverture dans la table 190 mm Diamètre maximum de l'outil sous la table 180 mm Diamètre maximum de l'outil au-dessus de la table 190 mm Dimensions des 2 guides de toupillage 490 x 155 mm Puissance restituée 3100 W Vitesse de rotation de l'arbre 5000 tours / minute Diamètre de l'arbre de rabotage 100 mm Nombre de fers 3 Largeur de dégauchissage 320 mm Profondeur de passe maximum dégauchissage 5 mm Dimensions du guide parallèle inclinable (90° - 45°)

1500 x 150 mm Dimensions de la table de rabotage 600 x 316 mm Largeur de rabotage 315 mm Hauteur maximum de la pièce 4 - 230 mm Profondeur de passe maximum rabotage 3 mm Vitesse d'avance 7 mètres / minute  
Dimensions de la table 250 x 400 mm Mandrin 16 mm  
Profondeur maximum de mortaisage 150 mm Largeur maximum 200 mm Hauteur maximum 125 mm  
Diamètre des buses d'aspiration 120 mm Dimensions sans mortaiseuse 2250 x 2900 x 860 mm Poids Net / Brut 800 Kg / 950 Kg Dimensions de l'emballage 2300 x 1800 x 1180 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)