

## ROBLAND - HX-310PRO-T Combinées 5 Opérations 400V (photos non-contractuelles)

Puissance moteur: 380V/4kW / Diamètre lame de scie et alésage: 250 mm / Hauteur de coupe 90° et 45°: 85mm / 55mm / Capacité de l'arbre à toupie: 120mm / Hauteur max rabotage: 230mm / Poids: 539kg.



Marque : ROBLAND Référence : HX310PROT

Points de fidélité offerts : 6869

## **Options disponibles:**

Mortaiseuse : Sans option, Mortaiseuse pour JKM-310MXPRO réf. W01BT (+ 1100.00€ TTC)

## **Descriptif:**

Rupture de ce modèle voir : JKM-310MXPRO

JET By ROBLAND - Combinée HX310 Pro

## Présentation:

La conception de la machine combinée HX-310PRO-T en fait une machine très intéressante pour les amateurs avertis et professionnels. De plus, elle bénéficie d'un excellent rapport qualité prix. Spécialement adaptée à l'utilisateur exigeant.

Dotée d'origine des dernières nouveautés, elle vous offrira un confort de travail et une précision d'usinage rarement atteinte, pour la réalisation de vos meubles et menuiseries. Equipée de 3 moteurs de 3cv, vous pourrez passer d'une fonction à l'autre sans aucune difficulté. Les tables de dégauchisseuse, entrée et sorties, sont longues et robustes, la tenue du guide

d'équerrage se fait par un sabot pour vous permettre d'incliner celui-ci de 45 à 90° avec facilité et précision.

Le protecteur de toupie est en fonte et équipé d'origine d'un double système de réglage micrométrique.

Le chariot de sciage ras de lame est d'une remarquable rigidité et d'une très grande souplesse de coulissement, vous offrant ainsi ce qui se fait de mieux dans ce domaine!!

Caractéristiques et avantages : SCIE : Diamètre lame principale et alésage 250 x 30 mm Hauteur de coupe maximale à  $90^\circ$  85 mm Hauteur de coupe maximale à  $45^\circ$  55 mm Dimensions table en fonte 1077 x 273 mm Dimensions chariot de sciage 1450 mm (option 2050 mm) x 320 mm Longueur de coupe 1600 mm (option 2100 mm) Largeur de coupe au guide parallèle 640 mm Puissance moteur 3 phases (S6) 3 kW / 4 cv Puissance moteur mono (S6) 2.2 kW / 3 cv

Vitesse de rotation de la lame 4500 TPM

TOUPIE : Vitesse de rotation toupie 3 phases 3000 / 6000 TPM Vitesse de rotation toupie mono 6000 TPM Diamètre arbre de toupie 30 mm (option 50 mm) Capacité arbre de toupie 120 mm Course de l'arbre 140 mm Diamètre bol de table 180 mm Puissance moteur 3 phases (S6) 3 kW / 4 cv Puissance moteur mono (S6) 2,2 kW / 3 cv DEGAUCHISSEUSE - RABOTEUSE : Longueur totale des tables à dégauchir 1320 mm Hauteur maximale en raboteuse 230 mm Diamètre de l'arbre 70 mm Nombre de fers 3 Dimensions des fers 310 x 25 x 3 mm Largeur en dégauchisseuse/raboteuse 310 mm Profondeur maximale de coupe 4 mm Vitesse d'avance en raboteuse 6 m/min Vitesse de rotation de l'arbre 5500 TPM Puissance moteur 3 phases (S6) 3 kW / 4 cv Puissance moteur mono (S6) 2,2 kW / 3 cv MORTAISEUSE (Option) : Pince 0 – 16 mm Course de la table 165 x 140 x 85 mm

Lien vers la fiche du produit