



Machines neuves > Combiné

Combinée ROBLAND HX 260 Mono CE N°26KL28264

Robland

Réf. : AR0002676



Scie

Vitesse de rotation de la lame 4500 TPM

Diamètre lame principale et alésage 250 x 30 mm

Hauteur de coupe maximale à 90° 85 mm

Hauteur de coupe maximale à 45° 55 mm

Dimensions table en fonte 1077 x 273 mm

Dimensions chariot de sciage 1450 mm x 320 mm

Longueur de coupe 1200 mm

Largeur de coupe au guide parallèle 600 mm

Puissance moteur mono (S6) 2,2 kW / 3 cv

- Toupie

Vitesse de rotation toupie 3 phases 3000 / 6000 TPM

Vitesse de rotation toupie mono 6000 TPM

Diamètre arbre de toupie 30 mm

Capacité arbre de toupie 122 mm

Course de l'arbre 140 mm

Diamètre bol de table 180 mm

Puissance moteur mono (S6) 2,2 kW / 3 cv

- Dégauchisseuse – 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 260 x 25 x 3 mm

Largeur en dégauchisseuse/raboteuse 260 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 mono (S6) 2,2 kW / 3 cv

Options:

Option machine en monophasé

La Robland HX 260 Mono CE est une machine combinée universelle compacte alimentée en monophasé, idéale pour les petits ateliers. Elle regroupe une scie circulaire avec chariot de 1450 mm, une toupie de 30 mm et une dégauchisseuse-raboteuse de 260 mm de largeur. Équipée de moteurs performants de 2,2 kW, elle offre une polyvalence maximale et une grande précision pour tous les travaux de menuiserie sur un espace réduit.

**PRIX HORS LIVRAISON
ET INSTALLATION**