



Machines neuves > Combiné

Combinée ROBLAND NX 310 PRO CE TRI N° 26KL26167

Robland

Réf. : AR0002678



Scie

Vitesse de rotation de la lame 4500 TPM

Diamètre maximale lame principale et alésage 315 x 30 mm / 250 x 30 mm avec lame d'incision en place

Inciseur 100 x 20 mm

Hauteur de coupe maximale à 45°/90° (lame 250 mm) 50 mm / 75 mm

Hauteur de coupe maximale à 45°/90° (lame 315 mm) 70 mm / 107 mm

Dimensions table en fonte 1150 x 405 mm

Dimensions chariot de sciage 1450 mm (option 2050 mm) x 320 mm

Longueur de coupe 1600 mm (option 2000/2500 mm)

Largeur de coupe au guide parallèle 800 mm

Puissance moteur 3 phases (S6) 3,72 kW / 5 cv

Toupie

Vitesse de rotation de la toupie 3000 / 6000 / 7500 / 10000 TPM

Diamètre arbre de toupie 30 mm (option 50 mm)

Capacité arbre de toupie 122 mm

Course de l'arbre 140 mm

Diamètre bol de table 180 mm

Puissance moteur 3 phases (S6) 3,72 kW / 5 cv

Dégauchisseuse-raboteuse

Longueur totale des tables à dégauchir 1400 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

Puissance moteur 3 phases (S6) 3,72 kW / 5 cv

Options:

7KW - 400V TRI

AGREGAT POUR SCIE D250+INCISEUR

OPTION CHARIOT LONGUEUR DE COUPE 2000 MM

CAPOT DE TENONNAGE

TABLE A TENONNER

SYSTEME DE DEPLACEMENT

La Robland NX310 est une machine combinée universelle compacte et performante, idéale pour les ateliers de menuiserie. Elle regroupe une scie circulaire inclinable pour lame de 315 mm, une toupie à 4 vitesses et une dégauchisseuse-raboteuse de 310 mm de largeur sur des tables de 1400 mm de long. Propulsée par un moteur standard de 3,7 kW, elle assure polyvalence, robustesse et haute précision pour tous les travaux d'usinage.

**PRIX HORS LIVRAISON
ET INSTALLATION**