



Machines neuves > Combiné

Combinée ROBLAND NX 310 PRO CE N°26KL26169

Robland

Réf. : AR0002680



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

**PRIX HORS LIVRAISON
ET INSTALLATION**