

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