



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**