



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 dégauchiir 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**