



Machines à bois d'occasion > Combinée 4 / 5 / 6 opérations

Combinée ROBLAND NX 410 PRO CE TRI N°26KL24887

Robland

Réf. : AR0002681



Scie

Vitesse de rotation de la lame 4500 TPM

Diamètre max. 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 900 mm

Puissance moteur 3 phases (S6) 4,85 kW / 6,6 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) 4,85 kW / 6,6 cv

Dégauchisseuse-raboteuse

Longueur totale des tables à dégauchir 1800 mm

Hauteur maximale en raboteuse 230 mm

Diamètre de l'arbre 70 mm

Nombre de fers 3

Dimensions des fers 410 x 25 x 3 mm

Largeur en dégauchisseuse/raboteuse 410 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) 4,85 kW / 6,6 cv

8448 € HT

PRIX HORS LIVRAISON
ET INSTALLATION

SOUS RESERVE DE CONTROLE
PAR NOTRE ATELIER