

Machines neuves > Combiné

Combinée ROBLAND NX 410 PRO CE TRI N°26KL24887

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 $45^{\circ}/90^{\circ}$ (lame 250 mm) 50 mm / 75 mm Hauteur de coupe maximale à $45^{\circ}/90^{\circ}$ (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

PRIX HORS LIVRAISON ET INSTALLATION Robland