



Famille : SCIE A FORMAT

Type : Neuf sur commande

Produit : ROBLAND - Scie à format compacte professionnelle à lame de 400 mm - CZ 400

Marque : ROBLAND

Description :

ROBLAND - CZ 400 - Scie à format compacte professionnelle, à lame de 400 mm Versions disponibles : CZ 400 M, Moteur 400V/ 7kW (9,5cv) (S6) CZ 400 EL, Moteur 400V / 7kW (9,5cv) (S6) Équipements et caractéristiques standard

Chariot anodisé type Z4 420x1595 mm, capacité de coupe 1600 mm

Lame maxi 400mm / 350mm avec lame d'incision (lame non livrée)

Protecteur de scie monté sur porte pour extraction des poussières

Module inciseur 120X20mm (lame non livrée)

Hauteur de coupe (90°) 125 mm (45°) 90 mm

Vitesse de rotation : 3000/4000/5000 U/min

Déclivage entre lame et guide parallèle type Z4 : 700 mm

Cadre à béquille type Z3 (970x540 mm) sur bras télescopique

Guide transversal télescopique pivotant type Z4 (1565-2550 mm) avec deux butées réversibles

Réglages en hauteur et inclinaison manuels (sur CZ 400 M) ou électriques (sur CZ 400 EL)

Démarrage étoile-triangle

Poids : 690 - 810 kg Options

Moteur 9,2 kW (12,5 cv) / 3 x 400V (S6)

Start/stop supplémentaire dans la poignée du chariot

Ruban de LED à hauteur de l'inciseur

Préparation pour fraise à rainurer (max 16 mm), uniquement avec moteur 3 vitesses

Digi Pack (uniquement disponible sur version EL) : Affichage digital de l'inclinaison de la lame Affichage digital de la hauteur de la lame Affichage digital sur guide parallèle type Z4

Capacité de coupe parallèle 1000 mm (sur version M ou EL)

Capacité de coupe parallèle 1350 mm (sur version M ou EL)

Lecture digitale sur première butée de règle à tronçonner (1 pièce)

Lecture digitale sur butée de règle à tronçonner et sur l'élément télescopique