

Machines neuves > Centre d'usinage à commande numérique

Robot de Taille de Charpente EPUR OAKBOT V4.2.2 N°220091

Réf.: AR0002909



ROBOT DE TAILLE DE CHARPENTE EPUR OAKBOT V4.2.2 avec option de base tenons/mortaises OU système de queue d'aronde mâle/femelle

Puissance nominale:1800 W Puissance nominale max:2400 W

Alimentation:230 VAC

Vitesse rotation:3000-23000 rpm

Pince de serrage:ER32

Diamètre de queue outil:2-20 mm Vitesse d'avance max:5000 mm/min

Alimentation: 220-240 volts AC ~ 50 Hz Niveau sonore max : 92dB

Précision:1/10 ème mm Diamètre outil max:40 mm

Encombrement total assemblé : module de bridage + module d'usinage

? Hauteur : 641 mm ? Largeur : 844 mm

? Longueur: 825 mm Masse: 53 kg

Options:

Télécommande pour Oakbot4.2.2 IHM (interface homme machine)

Système de bridage mobile

Chariot de mobilité

Kit accessoires Oakbot EOX 110

PRIX HORS LIVRAISON ET INSTALLATION **EPUR**