



Machines neuves > Centre d'usinage à commande numérique

Robot de Taille de Charpente EPUR OAKBOT V4.2.2 N°220071

EPUR

Réf. : AR0002663



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**