



Machines neuves > Centre d'usinage à commande numérique

# Robot de Taille de Charpente EPUR OAKBOT V4.2.2 N°220061

EPUR

Réf. : AR0002655



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**