

Machines neuves > Centre d'usinage à commande numérique

## Robot de Taille de Charpente EPUR OAKBOT V4.2.2 N°220097

Réf.: AR0003046



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

Avec option de base tenons/mortaises OU système de queue d'aronde

mâle/femelle

PRIX HORS LIVRAISON **ET INSTALLATION** 

**EPUR**