



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**