

Robot Junior 300

Bras robotisé à quatre axes avec un rayon de travail de 600 mm

Fiche technique :

Poids :	12kg
Charge utile :	jusqu'à 5kg
Portée :	rayon 600mm (adaptable sur demande)
Course de l'axe vertical :	188mm (adaptable sur demande)
Vitesse :	jusqu'à 250mm/s
Répétabilité	0,5mm
Degrés de liberté :	4 axes
Entrées sorties :	en option, par multiples de 12 entrées et 6 sorties
Communication :	TCP IP
Utilisation :	interface utilisateur graphique sur écran tactile, intégré au robot
Programmation :	logiciel fourni sur PC avec mode simulation
Alimentation électrique :	24V ou 220V
Préhension :	adaptation prévue pour pinces (électrique ou pneumatiques), ventouses etc.





