



AD234N

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique

Référence		AD234N
Surface de Travail	X axes	300 mm
	Y axe	320 mm
	Z axe	100 mm
	R axe	±360°
Vitesse	PTP (X,Y)	8~800mm/sec
	PTP (Z)	3.2~320mm/sec
	CP (X,Y,Z)	8~800mm/sec
Répétabilité		±0.01mm
Résolution	X,Y axes	0.01mm
	Z axes	0.01mm
	R axes	0.01 mm
Poids embarqué	Plateau	11 kg
	Outil	6 kg
Méthodes de Programmation	Apprentissage, MDI, PC	
Moteur	Moteur pas à pas 5 phases	
Interpolation linéaire et circulaire	PTP, CP méthode	
Nombre d'Axe	4 axes	
Interface externe	RS232-C 2ch	
Entrée/Sorties	Entrées: 16 / Sorties: 16 (24 I/O option)	
PLC fonction	100 programmes, 1000 lignes/1 programme	
Capacité mémoire	30,000 points ou 255 programmes	
Système de sauvegarde	Carte mémoire	
CPU	32 bit	
Dimensions	Profondeur	560 mm
	Largeur	529 mm
	Hauteur	840 mm
Poids	36 kg	
Alimentation	220Vac - 50/60Hz	
Puissance électrique	200VA	
Température de travail	0 - 40°C	
Humidité relative	20 – 95% sans condensation	



Description

Table Numérisée 4 axes XYZR.

Machine de dosage idéale pour effectuer des points, cordons, lignes, arcs, petits remplissages...
Programmation facile et rapide grâce à un boîtier d'apprentissage.

La meilleure solution pour toutes les applications de déposes de colles cyanoacrylate, anaérobie, époxy, silicone, polyuréthane, acrylique, graisse, huile, encre, peinture, vernis, U.V, crème à braser...