



## AD234N



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		



## 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...