



# AD224N

# Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique

Référence		AD224N
Surface de Travail	X,Y axes	200 mm
	Z axe	50 mm
	R axe	±360°
Vitesse	PTP (X,Y)	5~500mm/sec
	PTP (Z)	2.5~250mm/sec
	PTP (R)	6~600°/sec
	CP (X,Y,Z)	0.1~500mm/sec
Répétabilité		±0.01mm
Résolution	X,Y axes	0.01mm
	Z axes	0.01mm
	R axe	0.01mm
Poids embarqué	Plateau	7 kg
	Outil	3.5 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	387 mm
	Largeur	330 mm
	Hauteur	665 mm
Poids		20kg
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...