



AD243N

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique

Référence		AD243N
Surface de Travail	X axe	400 mm
	Y axe	400 mm
	Z axe	150 mm
Vitesse	PTP (X,Y)	8~800mm/sec
	PTP (Z)	3.2~320mm/sec
	CP (X,Y,Z)	0.1~800mm/sec
Répétabilité		±0.01mm
Résolution	X,Y axes	0.01mm
	Z axes	0.01mm
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		3 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	584 mm
	Largeur	529 mm
	Hauteur	799 mm
Poids		42 kg
Alimentation		220Vac - 50/60Hz
Puissance électrique		200VA
Température de travail		0 - 40°C
Humidité relative		20 - 95% sans condensation



Description

Table Numérisée 3 axes XYZ.

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...