



AD253N

Robocol

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique

Référence	AD253N	
Surface de Travail	X axe	510 mm
	Y axe	510 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 sauvergarde	Carte mémoire	
CPU	32 bit	
Dimensions	Profondeur	676 mm
	Largeur	728 mm
	Hauteur	799 mm
Poids	43 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...