



# AD723

# RobocoL

Dosage - Pompage - Consommable - Robotique

Référence		AD723N
Surface de Travail	X axe	200 mm
	Y axe	200 mm
	Z axe	50 mm
Vitesse	PTP (X,Y)	300mm/sec
	PTP (Z)	200mm/sec
	CP (X,Y,Z)	200mm/sec
Répétabilité		±0.01mm / Axes
Résolution	X,Y axes	0.001mm
	Z axes	0.001mm
Poids embarqué	Plateau	3 kg
	Outil	2 kg
Méthodes de Programmation		Apprentissage, MDI, PC
Moteur		Moteur pas à pas 3 phases
Interpolation linéaire et circulaire		PTP, CP méthode
Nombre d'Axe		3 axes
Interface externe		RS232
Entrée/Sorties		Entrées: 8 / Sorties: 8
Capacité mémoire		4000 points ou 100 programmes
Système de sauvergarde		Carte mémoire
CPU		32 bit
Dimensions	Profondeur	350 mm
	Largeur	330mm
	Hauteur	490mm
Poids		18kg
Alimentation		AC180-250V
Puissance électrique		200W
Température de travail		0 - 40°C
Humidité relative		20 – 90% 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...