

I&J7100 robot de dosage



Modèle I&J7100

Courses 200 mm x 150mm

Le I&J7100 est le plus compact des robots de dosage, il possède cependant toutes les fonctions et la capacité de mémoire des autres robots de la série I&J7000. Le I&J7100 est idéal pour les applications sur petites pièces. Son prix particulièrement étudié le rend accessible à tous les budgets.

Programmation

Se programme facilement avec sa télécommande



Références

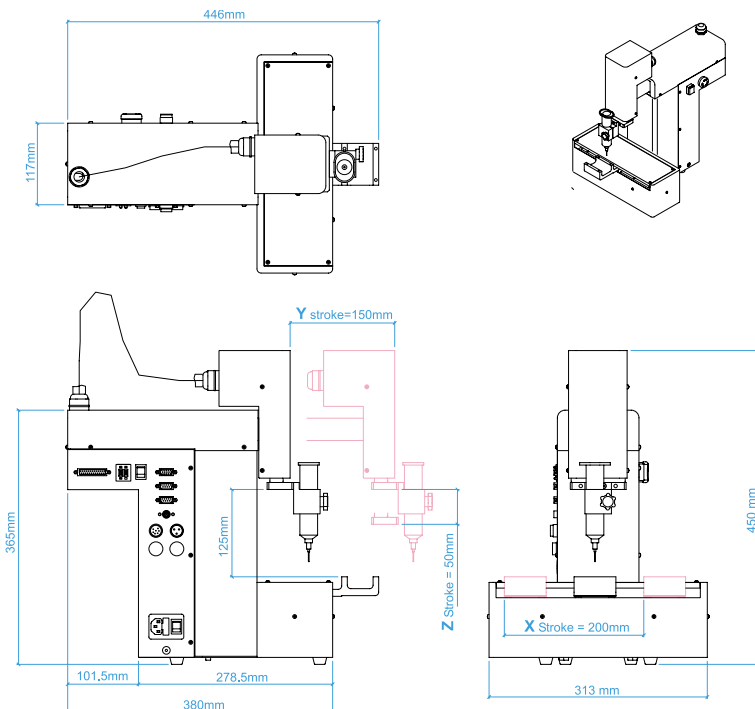
I&J7100 Robot 3-axes 110/220V CE
562008C Boîtier déporté marche/arrêt

Accessoires

DSPE501A Doseur 220V CE
561320-220V Boîtier permettant de connecter jusqu'à 5 doseurs pour les applications multiproduits
I&J7000-WIN Logiciel de connexion PC sous Windows®

Note : La série des robots I&J7000 est approuvée CE avec l'usage d'un capotage chiffré séparément.

Dimensions



Spécifications

Courses X/Y/Z en mm :	200 / 150 / 50
Poids embarqués table / Z :	3 kg / 1 kg
Vitesses X&Y/Z (mm/sec) :	500 / 250
Répétabilité :	+/- 0.04mm/ Axe
Résolution :	0.02 mm/Axe
Capacité Mémoire :	100 programmes 4000 points/programme
Stockage mémoire :	Carte Compacte Flash
Processeur :	32 Bit
Affichage :	écran LCD
Motorisation :	pas à pas 3-Phases
Déplacement :	PTP & CP
Interpolation Linéaire/Circulaire :	3 Axes
Apprentissage :	apprentissage 8 Entrées / 8 Sorties
Interface externe :	RS232
Alimentation automatique :	AC95-132V 150W AC180-250V 150W
Température :	0 - 40°C
Taux d'humidité :	20 - 90 %
(pas de condensation)	
Dimensions (L x l x H) mm :	315 x 390 x 450
Poids :	10 kg