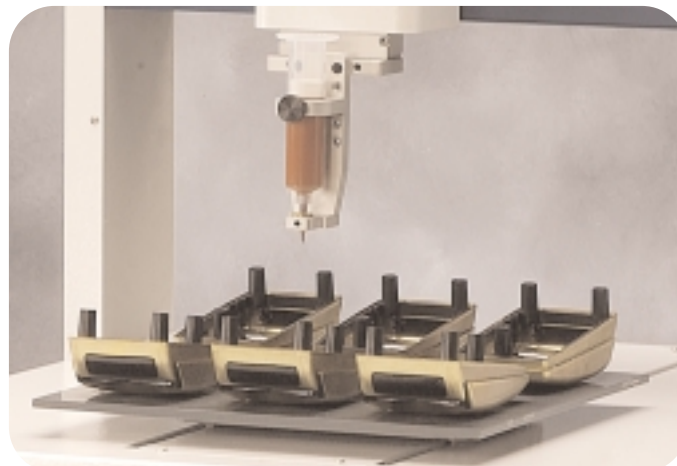


I&J7000 robots de dosage



Caractéristiques

X/Y/Z surface de travail en mm :	I&J7200 200 / 200 / 45	I&J7300 300 / 300 / 100	I&J7400 400 / 400 / 100
Charge table/outil :	7.0 kg / 3.5 kg	11.0 kg / 6.0 kg	11.0 kg / 6.0 kg
Vitesse en PTP X&Y/Z (mm/sec) :	500 / 250	800 / 320	800 / 320
Répétabilité :	+/- 0.02 mm/ Axe	+/- 0.02 mm/ Axe	+/- 0.02 mm/ Axe
Résolution :	0.01 mm/Axe	0.01 mm/Axe	0.01 mm/Axe
Capacité Mémoire :	64 MB 100 progr. 4000 points/progr.	64 MB 100 progr. 4000 points/progr.	64 MB 100 progr. 4000 points/progr.
Mémoires données :	64 MB Compact Flash	64 MB Compact Flash	64 MB Compact Flash
Processeur :	PC Based 32 Bit 300 MHz	PC Based 32 Bit 300 MHz	PC Based 32 Bit 300 MHz
Affichage :	écran boîtier LCD port VGA pour écran externe	écran boîtier LCD port VGA pour écran externe	écran boîtier LCD port VGA pour écran externe
Moteurs pas à pas :	3-Phase	2-Phase	2-Phase
Déplacements :	PTP & CP	PTP & CP	PTP & CP
Interpolations Lignes/Cercles :	3 Axes	3 Axes	3 Axes
Moyen de programmation :	boîtier ou PS/2 clavier	boîtier ou PS/2 clavier	boîtier ou PS/2 clavier
Interface I/O :	8 entrées / 8 sorties	8 entrées / 8 sorties	8 entrées / 8 sorties
Interface externe :	RS232	RS232	RS232
Alimentation électrique 220V :	AC180-250V 130W	AC180-250V 130W	AC180-250V 130W
Température de travail :	0 - 40°C	0 - 40°C	0 - 40°C
Humidité Relative (sans condensation) :	20 - 90%	20 - 90%	20 - 90%
Dimensions (LxlxH) mm:	315 x 360 x 640	560 x 640 x 860	680 x 760 x 860
Poids :	20 kg	40 kg	60 kg

Vidéo gratuite

Envoyez-nous des échantillons de votre produit avec le liquide à déposer, nous réaliserons une vidéo de votre application avec notre matériel pour vous donner une idée exacte des performances. C'est rapide et gratuit.

Dosage & mélange

I&J Fisnar propose également une gamme complète de doseurs mélangeurs pour les produits bi-composants, facilement interfaçables avec la gamme de robots. Que ce soit pour former un joint, faire du remplissage ou du collage nous aurons la bonne combinaison robot/doseur pour répondre à votre application.