

I&J9000 robots portiques

Caractéristiques des I&J9000 et I&J9000R

	I&J 9332 {R}	I&J 9662 {R}	I&J 9862 {R}
Surface de travail X/Y/Z (mm) {R°} :	300/300/200 {R 360°}	600/600/200 {R 360°}	800/600/200 {R 360°}
Charge (outil Kg) :	7.0 {R 4.0}	7.0 {R 4.0}	7.0 {R 4.0}
Vitesse maximum XYZ mm/sec {R °/Sec} :	1000/1000/500 {R 360}	1000/1000/500 {R 360}	1000/1000/500 {R 360}
Répétabilité (mm/Axe) : {R °/Axe} :	+/-0.02 mm/Axe +/- 0.05°	+/-0.02 mm/Axe +/- 0.05°	+/-0.02 mm/Axe +/- 0.05°
Résolution (mm/Axe) : {R °/Axe} :	0.01 mm/Axe 0.05°	0.01 mm/Axe 0.05°	0.01 mm/Axe 0.05°
Capacité mémoire :	3000 Pas/PGM 3000 Points/PGM 100 Programmes	3000 Pas/PGM 3000 Points/PGM 100 Programmes	3000 Pas/PGM 3000 Points/PGM 100 Programmes
Type de mémoire :	2MB Batterie SRAM	2MB Batterie SRAM	2MB Batterie SRAM
Processeur CPU : Processeur Servo CPU :	32 bit *1. 900 Mflops 16 bit *2 40 Mips	32 bit *1. 900 Mflops 16 bit *2 40 Mips	32 bit *1. 900 Mflops 16 bit *2 40 Mips
Motorisation :	Full Digital AC servo	Full Digital AC servo	Full Digital AC servo
Mouvements :	PTP, CP	PTP, CP	PTP, CP
Interpolations :	tous les Axes	tous les Axes	tous les Axes
Apprentissage :	apprentissage	apprentissage	apprentissage
Entrées / sorties :	Système : 24 entrées et 6 sorties	programmables : 32 entrées et 32 sorties	
Interface :	RS232C	RS232C	RS232C
Alimentation :	1ø AC220V	1ø AC220V	1ø AC220V
Température ambiante :	0 ~ 40° C	0 ~ 40° C	0 ~ 40° C
Humidité Relative (sans condensation) :	20 ~ 90%RH	20 ~ 90%RH	20 ~ 90%RH
Dimensions (LxlxH) mm			
Robot	679 x 696 x 505	979 x 1022 x 505	1179 x 1022 x 505
Contrôleur	368 x 302 x 160	368 x 302 x 160	368 x 302 x 160
Poids			
Robot	29 kg {R 32kg}	37 kg {R 40kg}	40 kg {R 43kg}
Contrôleur	9.5 kg {R 10kg}	9.5 kg {R 10kg}	9.5 kg {R 10kg}