

 **ROBOT** 200F



## SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	200F
Plage de travail X/Y/Z (mm)	200 / 200 / 50
Charge AXE Y / AXE Z	5 kg / 3 kg
X et Y / Z (mm/s)	0,1-500 / 300
Résolution	0,01 mm/axe
Précision de répétabilité	+/- 0,02 mm/axe
Capacité de programme	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 100 programmes</li> <li>▶ 4000 points/programme</li> </ul>
Type de stockage de données	512 Mo intégré
Affichage du programme	Module d'apprentissage LCD
Méthode de contrôle	PTP et CP
Fonction d'interpolation	3 axes
Méthode de programmation	Module d'apprentissage
Port de signaux E/S	8 entrées / 8 sorties
Interface externe/de contrôle	RS232
Alimentation électrique	110 - 220 VCA 320 W
Température de fonctionnement	0 - 40°C
Humidité relative en fonctionnement (sans condensation)	20 à 90 %
Dimensions (L x P x H) (mm)	385 x 370 x 500
Poids du robot	23 kg