

 **ROBOT** 300F / 400F / 500F



SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	300F	400F	500F
Plage de travail X / Y / Z (mm)	300 / 300 / 100	400 / 400 / 100	500 / 500 / 100
Charge AXE Y / AXE Z		6 kg / 3 kg	
X et Y / Z (mm/s)		0,1-600 / 320	
Résolution		0,001 mm/axe	
Précision de répétabilité		+/- 0,02 mm/axe	
Capacité de programme		▶ 100 programmes ▶ 4000 points/programme	
Type de stockage de données		256 Mo intégré	
Affichage du programme		Module d'apprentissage LCD	
Système moteur		Triphasé	
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)	485 x 500 x 600	585 x 600 x 600	690 x 710 x 600
Poids du robot	30 kg	40 kg	45 kg