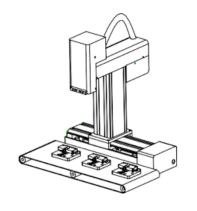
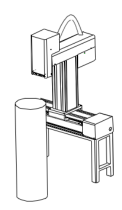




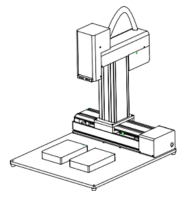
UN ROBOT, PLUSIEURS USAGES



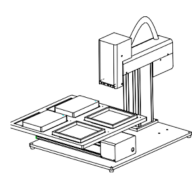




TRAVAUX AVEC DES PRODUITS HAUTS



TRAVAUX LOURDS



PLUSIEURS MODES



CONTRÔLEUR DE PETITE TAILLE



MÊME MODULE D'APPRENTISSAGE

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	HIB-200
Plage de travail axe X/Y/Z (mm)	200 / 200 / 50
Charge AXE Z	2 kg
X et Y / Z (mm/s)	0,1~500 / 300
Précision de répétabilité	+/- 0,02 mm/axe
Capacité de programme	100 programmes4000 points/programme
Type de stockage de données	512 Mo intégré
Système moteur	Moteur micro pas à pas
Fonction d'interpolation	PTP et CP
Méthode de programmation	Module d´apprentissage
Alimentation électrique	110 ~ 220 VCA 320 W
Température de fonctionnement	0 - 40°C
Humidité relative en fonctionnement	20 à 90 % sans condensation
Dimensions (L x P x H) (mm)	469 x 388 x 499
Poids du robot	20 kg