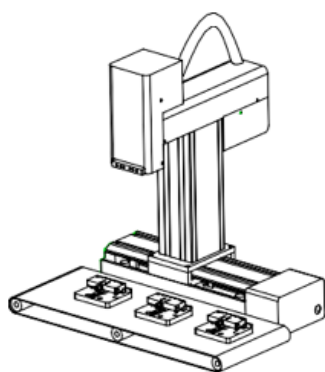
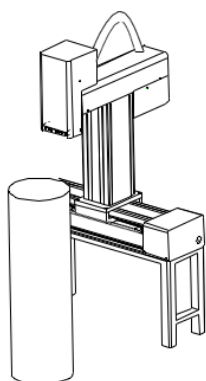


 **ROBOT HIB-200**

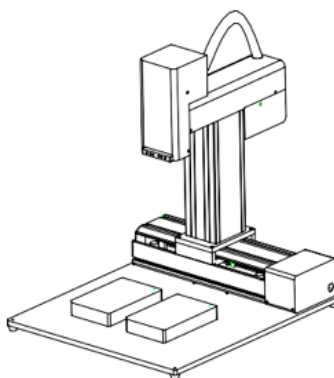
UN ROBOT, PLUSIEURS USAGES



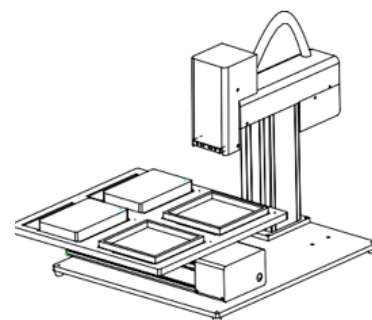
TRAVAUX EN LIGNE



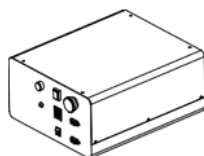
TRAVAUX AVEC DES
PRODUITS HAUTS



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	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 100 programmes ▶ 4000 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