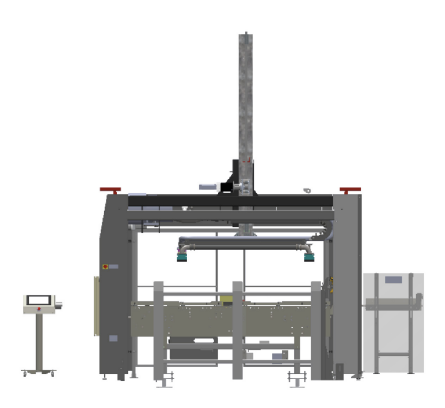




VL-1

VICKY
CHARGEUR DE PORTE AUTOMATIQUE



OUTILS

- A Système de levage par aspiration équipé de ventouses
- B Coussinets en mousse

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Mouvement automatique servo contrôlé 2 axes pour un positionnement précis et rapide
- Coussinets en mousse à ventouse
- Logiciel de contrôle numérique convivial
- Rouleaux en uréthane non-marquants sur le convoyeur
- Lecture automatique de la largeur de porte

EMPREINTE





SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

- MESURES -	HAUTEUR	14'11"	455 CM
	LONGEUR	12'11"	394 CM
	LARGEUR	11'11"	339 CM
	EMPREINTE	173.76 Pl.CA.	13.36 M.CA
	POIDS	4079 LB	1850 KG
EXIGENCES ÉLECTRIQUES / PNEUMATIQUES -	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	30 KVA	30 KVA
	PRESSION D'AIR (PSI)	100	100
	CFM	5 PI³/MIN	0.14 M³/ MIN
ÉLECTRIQUE (480 VOLTS / 10 AMP)	VOLTAGE	480 V	480 V
	HERTZ	60 HZ	60 HZ
	PHASES	3	3
ÉCRAN	TAILLE	12,1"	30.48 CM
	ACCÈS INTERNET	oui	OUI
CAPACITÉ DE PORTE	LARGEUR	9¾-48"	24.77 -121.92 CM
	LONGUEUR	"9e Á'UQZUL	JUSQU'À 243.84 CM
	HAUTEUR PILE DE PORTE	25 X 1¾"	2.5 X 4.44 CM
VITESSE DE DÉPLACEMENT -	AXE X	500"/ MIN	13.8 M / MIN
	AXE Y	650"/MIN	16.51 M / MIN

WWW.EUGENIEINTERNATIONAL.COM

