

# TM-E

DOCUMENT TECHNIQUE

TRACY
CONVOYEUR À PORTE AUTOMATIQUE



### **OUTILS**

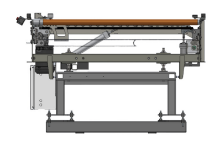
A- Rouleaux motorisés non manquants en uréthane

## CARACTÉRISTIQUE CLÉS

- Rouleaux motorisés en uréthane non marquants
- Hauteur ajustée pour alignement avec la machine suivante et ergonomie idéale
- Structure robuste

#### **EMPREINTE**





#### **SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE**

MESURES	HAUTEUR MAXIMALE (SANS BRAS LAÉTRAUX)	2' 10"	86.4 CM
	HAUTEUR MAXIMALE (AVEC BRAS LATÉRAUX ÉLEVÉS)	7"	213.4 CM
	LONGEUR	8' 6"	259.10 CM
	LARGEUR	5' 9"	175.30 CM
	EMPREINTE	48.9 pi²	4.54 m²
	POIDS	1 175 LB	533 KG
EXIGENCES - PNEUMATIQUES -	PRESSION D'AIR	100 PSI	6.89 BAR
	DÉBIT D'AIR	5 pi²/min	0.14 m³/min
CONNEXION INTERNET	CABLE ETHERNET	RJ 45	RJ 45
CAPACITÉ PORTE	LARGEUR	9¾ À 48"	8.89 À 30.48 CM
	LONGUEUR MAXIMALE	96"	243.84 CM
	ÉPAISSEUR	1³⁄ <sub>8</sub> À 2½"	3.5 À 6.4 CM

#### WWW.EUGENIEINTERNATIONAL.COM

