



# CN-A

ANNY USINAGE DE JAMBAGE



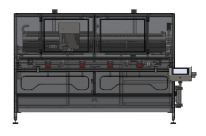
## **OUTILS**

- A Électrobroche 2,2 kW
- C Perceuse pneumatique option: Fraiseuse pneumatique
- E Palpeur simple

# CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Centre d'usinage à contrôle numérique à 3 axes
- Usine le bois, le PVC, les matériaux composites et l'aluminium
- Ouverture aux extrémités permettant l'usinage de longs jambages
- Système de détection des pinces
- Logiciel de contrôle numérique convivial
- Tiroir à collecte de débris

#### **EMPREINTE**





### SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

MESURES	HAUTEUR	6'8"	203.2 CM
	LONGEUR	13' 5"	408.94 CM
	LARGEUR	10'	304.8 CM
	EMPREINTE	163,24 Pl.CA.	15,14 M.CA
	POIDS	5 550 LB	2495 KG
EXIGENCES ÉLECTRIQUES / PNEUMATIQUES	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	10 KVA	10 KVA
	PRESSION D'AIR (PSI)	100	100
	CFM	10 Pl <sup>3</sup> /MIN	0,28 M³/ MIN
	CÂBLE ETHERNET	RJ 45	RJ 45
ÉLECTRIQUE (480 VOLTS/10 AMP)	VOLTAGE	480 V	480 V
	HERTZ	60 HZ	60 HZ
	PHASES	3	3
ÉCRAN	TAILLE	12,1"	304.8 CM
	ACCÈS INTERNET	OUI	OUI
CAPACITÉ DE JAMBAGE	LARGEUR	9 - 48"	24.77 - 106.04 CM
	LONGUEUR	JUSQU'À 96"	JUSQU'À 243.84 CM
	ÉPAISSEUR	13/8-13/4"	3.49 - 4.45 CM
DÉPLACEMENT DE LA TÊTE D'USINAGE	AXE X	500"/ MIN	12,7 M / MIN
	AXE Y	2500"/ MIN	63,5 M / MIN
	AXE Z	1000"/MIN	25,4 M / MIN
ASPIRATION POUSSIÈRE	CFM	1750 CFM	49,5 M³/ MIN

# SPÉCIFICATIONS DES OUTILS STANDARDS

(POSITION A) ÉLECTROBROCHE	PUISSANCE	3,3 kW	4 HP
	RPM	3 000 À 24 000	3000 À 24000
	DIAMÈTRE D'OUTIL TYPIQUE	11/4"	3.18 CM
	LONGEUR D'OUTIL TYPIQUE	1½"	3.81 CM
	PUISSANCE	0,67113 kW	0,9 HP
(POSITION C) PERCEUSE PNEUMATIQUE  OU  (POSITION C) FRAISEUSE PNEUMATIQUE	RPM	4000	4000
	DIAMÈTRE D'OUTIL TYPIQUE	1/8 - 1/4"	3,175 - 6,35 MM
	LONGEUR D'OUTIL TYPIQUE	21/4"	5.72 CM
	PUISSANCE	0,186425 kW	0,25 HP
	RPM	25 000	25 000
	DIAMÈTRE D'OUTIL TYPIQUE	1/8 - 1/4"	3,175 - 6,35 MM
	LONGEUR D'OUTIL TYPIQUE	21/4"	5.72 CM

#### WWW.EUGENIEINTERNATIONAL.COM

