



CLAIRE USINAGE DE CÔTÉ DE PORTES



OUTILS

- A Électrobroche 3,3 kW
- B Perceuse pneumatique simple
- B2 Perceuse pneumatique multiple

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Le EP est un centre d'usinage à contrôle numérique 3 axes
- Matériaux usinables: bois, acier, PVC et matériaux composites
- Électrobroche de 3,3 kW
- Ajustement automatique à la largeur de porte
- Entrée et sortie automatique
- Écran tactile couleurs de 12 pouces pouvant recevoir des listes de production, relayer des informations techniques et recevoir le soutien en temps réel

	SPÉCIFICATIONS DE	LA MACHINE	
MESURES	HAUTEUR	6'8"	2 032 MM
	LONGEUR	13' 5"	4089,4 MM
	LARGEUR	10'	3 048 MM
	EMPREINTE	163,24 Pl.CA.	15,14 M.CA
	POIDS	5 550 LB	2 495 KG
EXIGENCES ÉLECTRIQUES / PNEUMATIQUES	PUISSANCE ÉLECTRIQUE	10 KVA	10 KVA
	PRESSION D'AIR (PSI)	100	100
	CFM	10 PI ³ /MIN	0,28 M³/ MIN
	CÂBLE ETHERNET	RJ 45	RJ 45
ÉLECTRIQUE (480 VOLTS/15 AMP) (600 VOLTS/10 AMP)	VOLTAGE	480 V	480 V
	HERTZ	60 HZ	60 HZ
	PHASES	3	3
ÉCRAN	TAILLE	12,1"	304,8 MM
	ACCÈS INTERNET	OUI	OUI
CAPACITÉ DE PORTE	LARGEUR	9 - 48"	247,7 -1060,4 MM
	LONGUEUR	JUSQU'À 96"	JUSQU'À 2438,4 MM
	ÉPAISSEUR	13/8-13/4"	34,93 - 44,45 MM
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

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"	31,75 MM	
LONGEUR D'OUTIL TYPIQUE	11/3"	381 MM	

SPÉCIFICATIONS DES OUTILS OPTIONNELS

(POSITION C) FRAISEUSE PNEUMATIQUE	PUISSANCE	0,55 kW	0,75 HP
	RPM	500 À 3600	500 À 3 600
	DIAMÈTRE D'OUTIL TYPIQUE	4 X ½"	4 X 3,175 MM
	LONGEUR D'OUTIL TYPIQUE	2 1/4"	57,15 MM
(POSITION C ³) PERCEUSE PNEUMATIQUE	RPM	4000	4000
	DIAMÈTRE D'OUTIL TYPIQUE	11/8"	3,175 MM
	LONGEUR D'OUTIL TYPIQUE	2 1/4"	57,15 MM

WWW.EUGENIEINTERNATIONAL.COM

