

Fier partenaire de votre production • Proud to be your partner

PROTOMACH



PROCRP

Fraiseuse numérique / CNC copy router

P.V.C. Bois/Wood Aluminium



PROCRP

PROCRP

- Machine les ouvertures pour la quincaillerie dans le cadre, le meneau et localisation trou quincaillerie
- Le système de poussé permet de machiner plusieurs trous sur une seule pièce et ce automatiquement et sans ajustement
- Peut machiner différent types de quincaillerie sur différentes séries de profilés (Approbation des dessins requise)
- Possibilité d'envoyer de l'information en format ASCII à l'automate via le port de communication série. (Optionnel prix sur demande)
- Capacité de machiner des pièces jusqu'à 2800 mm de long (Possibilité équipement plus long - Prix sur demande)

EXCLUANT Prix sur demande

- PC Industriel pour transfert d'information de votre logiciel de commande à l'automate
- Sabot de maintien et guide

PROCRP

- Machine the frame and the mullion to install the lock, the handle hardware and localisation of hole of hardware.
- Allows ou to program different hardware and vinyl series. (Upon approval)
- The infeed pusher allows the machining of more than one opening in the same lineal without any setup.
- You can upload information in ASCII to the PLC via the com port (optional)

NOT INCLUDED Price on request

- Computer used to transfer information from your fabrication software to the machine's PLC.
- All the fixtures needed to support the profile throughout the machining.

Poids / Weight	2000 lbs - 910 kg / 2000 pounds - 910 kg
Largeur / Width	46 po - 1168 mm / 46 in - 1168 mm
Profondeur / Depth	170 po - 4318 mm / 170 in - 4318 mm
Hauteur / Height	56 po - 1422 mm (88 po avec moniteur)/ 56 in - 1422 mm (88 inches with console)
Consommation/Consumption	6 bars (Pression à l'entrée)/6 bars (at the entrance)
Electricité/Electricity	220V / 3 phases / 5 AMP

Imprimé au / Printed in CANADA

110, rue Industrielle,
St-Louis de Blandford (Qc) G0Z 1B0
info@protomach.ca • www.protomach.ca
T: 819.364.7270 • F: 819.364.7760

Distribué par / Distributed by: