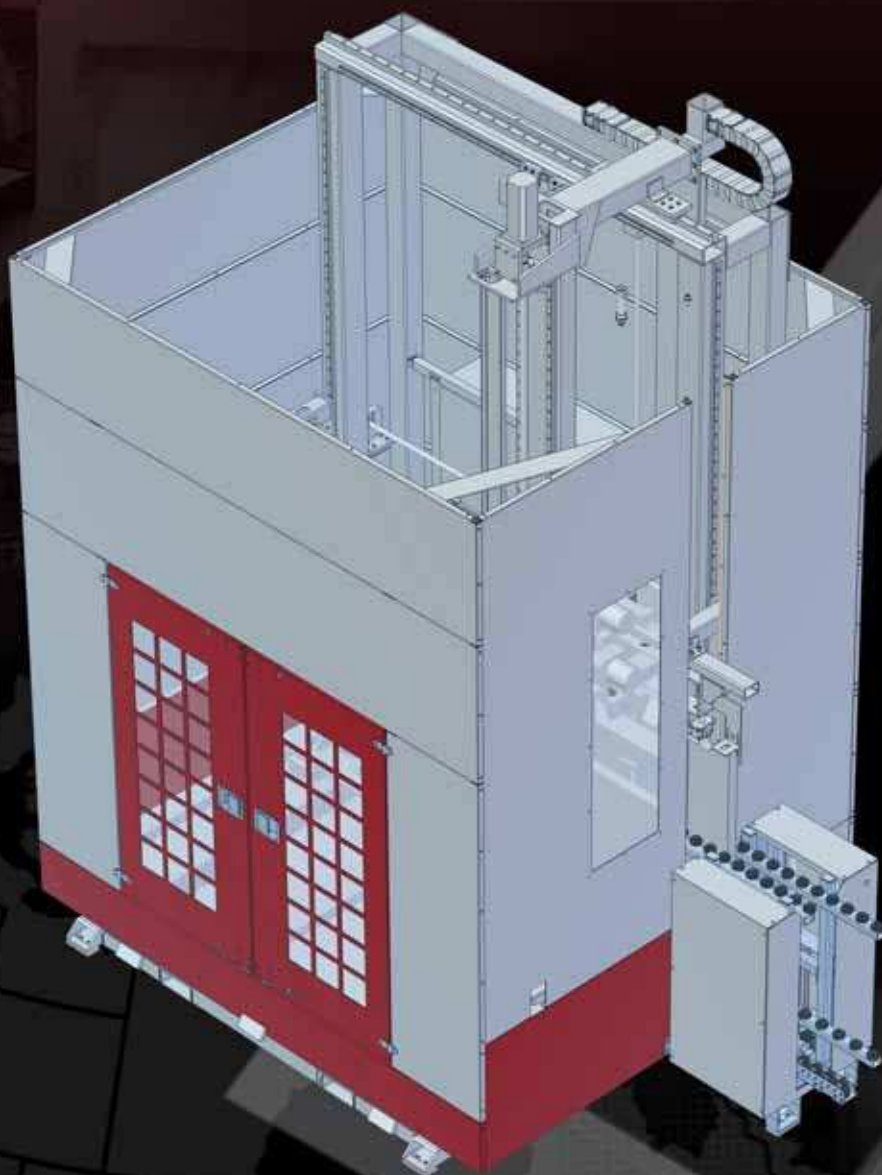


Fier partenaire de votre production • Proud to be your partner

PROTOMACH



PROMD

Centre automatique d'usinage vertical / Vertical automated machining center

Portes acier/bois • Steel/wood doors



PROMD

PROMD Centre automatique d'usinage vertical pour porte d'acier

- Capacité d'insertion d'outils pouvant aller jusqu'à 8 outils incluant une toupie principale.
- Possibilité de machiner des portes de 79 pouces de hauteur et 12 à 36 pouces de large.
- Possibilité de couper complètement le bas des portes (besoins spécifiques en rénovation).
- Forme d'usinage de base tels que ; Poignée, barrure, fenêtre, ouverture pour boîte à malle, pré-perçage de penture, penne, autres sujets a approbation.
- Usinage de bord en bord de la porte avec mouvement oscillatoire pour répartir l'usure sur la longueur complètes.

OPTION NON INLUSES (Prix sur demande)

- PC industriel « touch screen » avec système d'exploitation Windows (Thermicom).
- Logiciel de type CAO en deux dimensions permettant à l'opérateur de créer ses portes pour l'usinage directement sur l'écran.
- Axe (A) hauteur de porte.
- Différents usinage tels que; Insertion plaque et perçage du trou du « dead lock », trou insertion de la pine de la poignée, encastrement plaque (barrure multi points) et crémone, localisation centre de vis, usinage encastrement penture, usinage ajustable pour porte de 36 à 96 pouces hauteur (nécessite le 4ième axe-Axe A).

PROMD Vertical automated machining center for steel doors

- Capacity of up to 8 tools including a principal machining router.
- Routing of 12 to 36 inches wide and a max height of 79 inches
- Basic machining such as; Handle, lock, window, opening for mail slots, pre-drilling of strap hinge, warp end, other capabilities upon approval.
- Machining of through and through of the door with oscillatory movement to distribute wear over the length
- Machining on the complete thickness of the door with reversed lips allowing a better control of projection of the rebuse (Exclusivity PROTOMACH).

NOT INCLUDED OPTIONS (Price on request)

1. Industrial "touch screen" PC Windows with operating system (Thermicom).
2. CAD type software in two dimensions allowing the operator to create his doors with machining directly on the screen.
3. AXIS (A) height of door.
4. Different machining options such as : Insertion plates and drilling the hole of the "dead lock", embedding plates (multi lock points) handle hardware, localization centers for the screws, embedding strap hinge and adjustable machining from 36 to 96 inches in height (requires the 4th axis-Axis A) adjustable machining 36 to 96 inches height (requires the 4th axis-Axis A).

Poids / Weight	7000 lb / 3200 kg
Largeur / Width	10'11" / 3.4m
Profondeur / Depth	7'2" / 2.2m
Hauteur / Height	Standard: 10'8"/3.3m - Option: 12'8"/3.9m
Pression d'air / Air pressure	90 psi / 6 bar
Consommation d'air / Air consumption	15 cfm
Volt / Volt	220 V / 3 phases

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: