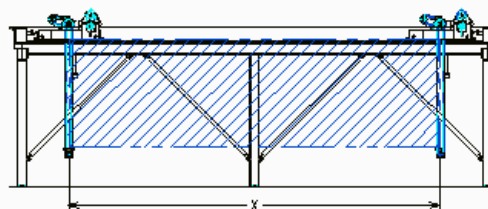
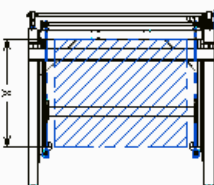


# SYSTÈME DE TREMPAGE AUTOMATISÉ C-2K

LE SYSTÈME  ROBOVIC

PERMET D'EXÉCUTER LE TREMPAGE DE VOS PIÈCES DANS DIFFÉRENTS BASSINS AVEC RÉGULARITÉ, PRÉCISION ET UNIFORMITÉ. IL ACCEPTE LES RECETTES LES PLUS COMPLEXES QUE VOUS PROGRAMMEZ SELON VOS BESOINS SPÉCIFIQUES.



## CARACTÉRISTIQUES :

- CONSTRUCTION ROBUSTE
- MOUVEMENT FLUIDE GRÂCE AU SYSTÈME ÉLECTRO-HYDRAULIQUE PERFORMANT
- ACCEPTE DES BARRES OU DES PANIERS DE TREMPAGE
- SYSTÈME SÉCURITAIRE
- UTILISATION SIMPLE
- PROGRAMMATION FACILE DES RECETTES

## SYSTÈME DE CONTRÔLE

- BASÉ SUR AUTOMATE "OMRON"
- INTERFACE OPÉRATEUR À ÉCRAN TACTILE
- CONSOLE PRINCIPALE "NEMA1"
- CONSOLE D'OPÉRATION MANUELLE "NEMA1"
- PROGRAMMATION INTERACTIVE VIA L'INTERFACE OPÉRATEUR

## SPÉCIFICATIONS :

- CAPACITÉ DE CHARGEMENT : 500 / 1000 / 2000 LBS
- CHARIOT DE TREMPAGE À 2 AXES (VERTICAL ET HORIZONTAL)
- MOUVEMENT ÉLECTRO-HYDRAULIQUE (VITESSE, ACCÉLÉRATION ET DÉCÉLÉRATION VARIABLE)
- VITESSE HORIZONTALE (X) : 32 POUS. MAX  
VITESSE VERTICALE (Y) : 15 POUS. MAX.
- AXE VERTICAL MUNI D'UN FREIN MÉCANIQUE SÉCURITAIRE

## OPTIONS :

- BALANCIER D'ÉGOUTTEMENT (PERMET D'ÉGOUTTER LES PIÈCES HORS DES BASSINS)
- SYSTÈME DE BRASSAGE (AMÉLIORE LA QUALITÉ DU TREMPAGE EN OSCILLANT LES PIÈCES DANS LES BASSINS)
- CHARIOTS MULTIPLES
- SYSTÈME ÉLECTRIQUE ANTI-DÉFLAGRANT
- ADAPTATIONS À VOS BESOINS

## DOCUMENTATION :

- MANUEL D'OPÉRATION & PROGRAMMATION
- MANUEL D'ENTRETIEN

PRODUIT PAR :



robovic@boisfrances.qc.ca  
10, rue Boulet-Prinoville, G6L 4M1  
Tél. : (819) 364-2022  
Fax : (819) 364-2023



E. D. gmb