



AUTOMATISATION  
SERVICE  
INNOVATION

asiRS

## SCIE RADIALE MANUELLE



### CARACTÉRISTIQUES

Nouveau design de scie à doubles glissières qui permet de réduire l'empreinte au sol

Roulements linéaires haute capacité réduisant les risques de blessures en minimisant l'effort pour tirer la scie

Construction hybride acier / aluminium qui combine la rigidité de l'acier pour la base et la légèreté de l'aluminium pour la tête

Peinture en poudre cuite ultra-résistante

Moteur de 5 hp de type « Saw Arbor » avec frein mécanique intégré (230/460/575 Volts – 3 phases)

Angles de 10° à 90° (fonction du châssis)

- Angles > 90° fait en retournant la pièce

Course totale de la tête 30po @ 10°

Lame de 18po

Hauteur de coupe 5.5po

Garde de lame complet automatisé pneumatique

Connection de 4po pour dépoussiéreur

Courroie de positionnement en polyuréthane renforcé d'acier pour un maximum de précision

Vitesse jusqu'à 15°/seconde de déplacement angulaire

Longueur s'ajustant de 0po à 23pi

Peut être connecté à votre réseau afin de télécharger les listes de coupe directement sur l'ordinateur

Lit les fichiers de type: EHX, TRS, Sapphire XML, EZY, CYB, WCD, ASI, BTL, BTLx

IHM intuitif multilingue Français, Anglais et Espagnol

### INCLUS

Système d'automatisation de la longueur et de l'angle

Deux (2) servomoteurs AC haute résolution, haute vitesse et haut couple avec contrôleur Schneider-Electric intégré pour un positionnement précis

Ordinateur Lenovo à écran tactile de 24po, disque dur SSD, Windows 11 Pro et logiciel Basic incluant une interface homme machine ultra intuitive

Calibration axe par axe simple

Modes pas à pas pour:

- Diagnostic
- Entretien
- Nettoyage

Panneau de contrôle approuvé cULus

Accès aux mises à jour logicielles à vie





AUTOMATISATION  
SERVICE  
INNOVATION

asiRS



## OPTIONS

Convoyeurs à rouleaux pour entrée-sortie

Système d'impression pour le marquage des lisses de murs

- Option à 3 ou 4 crayons

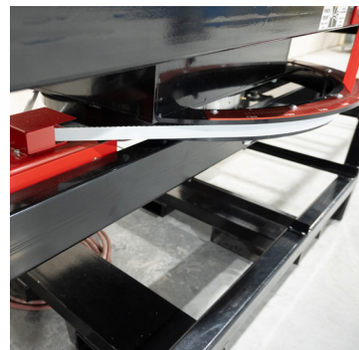
Lame de rechange

Lot de pièces de rechange critiques

PC industriel avec écran en verre trempé

Programme d'entretien périodique

SYSTÈME  
DOUBLE  
GLISSIÈRES  
UNIQUE



asinnovation.ca | 450.565.3553



2024\_ASIRS\_FR