



AUTOMATISATION
SERVICE
INNOVATION

Basic

AUTOMATISATION LONGUEUR ET ANGLE POUR SCIE RADIALE

CARACTÉRISTIQUES

Automatise la longueur et l'angle

S'installe sur votre châssis et ensemble de convoyeurs existants:

- ASI RS
- Apollo
- Speed Cut
- Metra Cut
- Dewalt
- Upcut saws
- Spida

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

Vitesse jusqu'à 15°/seconde de déplacement angulaire

Angle s'ajustant de 7° à 135° (fonction du châssis)

Longueur s'ajustant de 0po à 23pi (fonction du châssis)

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

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

IHM multilingue Français-Anglais

INCLUS

Système d'automatisation de la longueur et/ou de l'angle.

Jusqu'à 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 20po, disque dur SSD, Windows 10 Pro et logiciel Basic incluant une interface homme machine ultra intuitive

Calibration axe par axe simple

Modes manuel et semi-automatique:

- Diagnostic
- Entretien



VITESSE DE
DÉPLACEMENT
LINÉAIRE JUSQU'À
66PO/SEC

FINI LES
ENTRÉES DE
DONNÉES
MANUELLES



AUTOMATISATION
SERVICE
INNOVATION

Basic



CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

Double contact de catégorie 0 Schneider-Electric intégré au ILA2

Absence sûre du couple (Safe Torque Off)

Ajustement indépendant de la vitesse et de l'accélération:

- Déplacement en s'approchant vs en s'éloignant de la lame
- Mouvement angulaire positif vs négatif

OPTIONS

Basic LC pour automatisation de la longueur seulement:

- Application avec options limitées

Basic L pour automatisation de la longueur seulement

Basic AL pour automatisation de la longueur et de l'angle

Système d'impression pour le marquage:

- Option de 3 ou 4 crayons

Longueur ajustée sur mesure

Lot de convoyeurs et supports

Programme d'entretien périodique



asinnovation.ca | 450.565.3553



2021 BASIC_FR