



AUTOMATISATION  
SERVICE  
INNOVATION

asiRS

## SCIE RADIALE MANUELLE

### CARACTÉRISTIQUES

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

Glissières à roulement réduisant les risques de blessures en réduisant 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

Course de la lame s'ajuste automatiquement selon l'angle

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

Angles de 10° à 110°

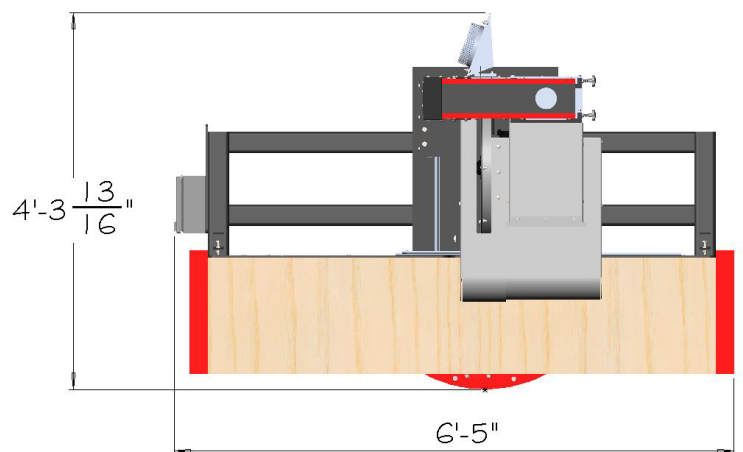
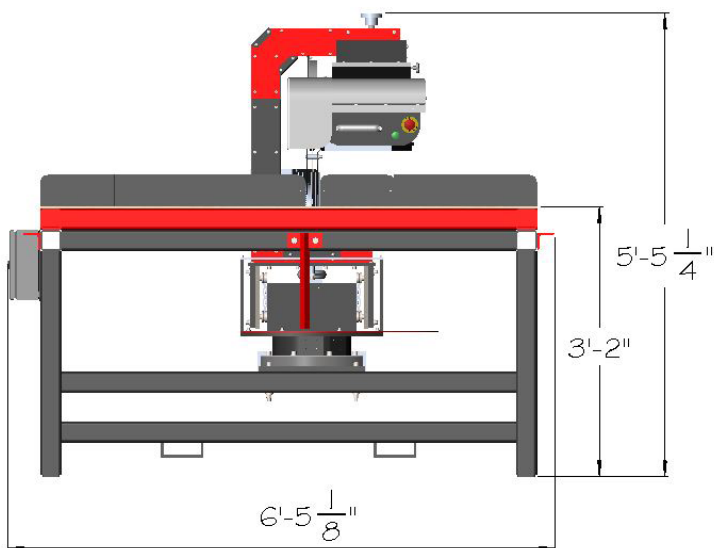
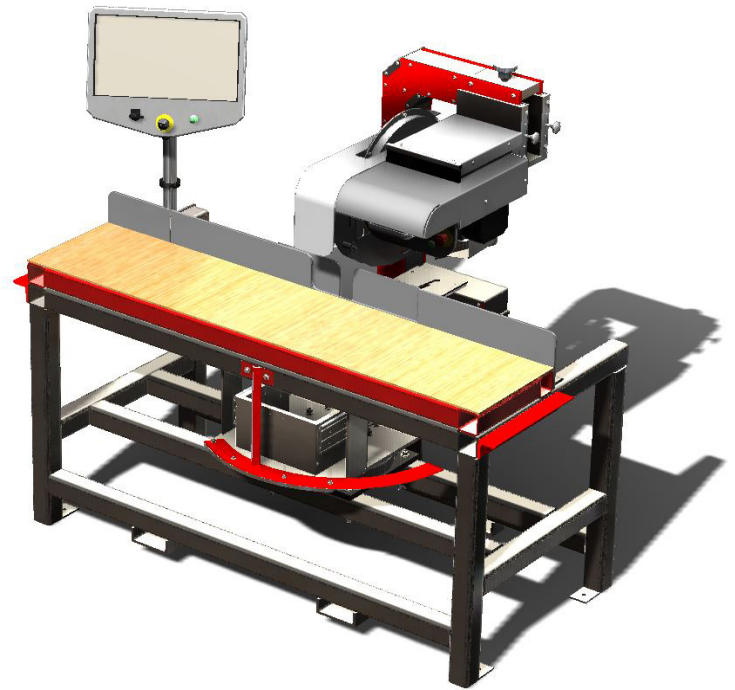
Course totale de la tête 26po

Lame de 18po

Hauteur de coupe 6po

Garde de lame complet

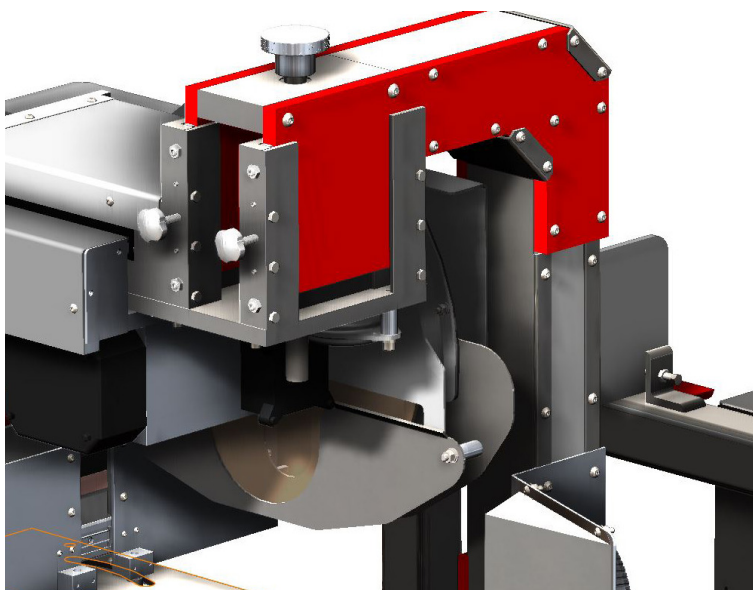
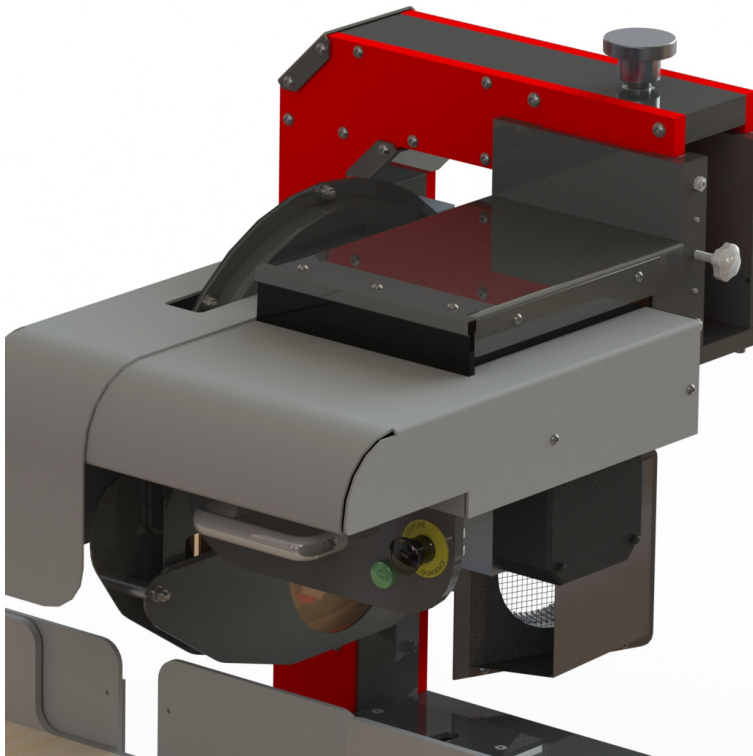
Connexion de 4po pour dépoussiéreur





AUTOMATISATION  
SERVICE  
INNOVATION

asiRS



## OPTIONS

Convoyeurs à rouleaux pour entrée-sortie

Système d'automatisation Basic:

- Longueur seulement
- Angle et longueur

Système d'impression (avec Basic seulement):

- Option pour 3 ou 4 crayons

Lame de rechange

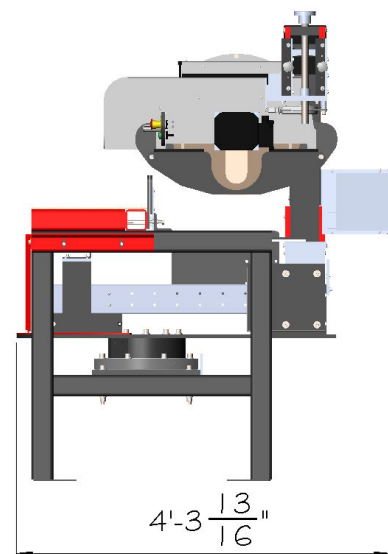
Moteur 460 Volts – 3 phases

Lot de pièces de rechange critique

Programme d'entretien périodique

SYSTÈME À  
**DOUBLE  
GLISSIÈRES  
UNIQUE**

SE POSITIONNE  
À SEULEMENT  
**20PO** DU MUR!



asinnovation.ca | 450.565.3553



2024\_ASIRS\_FR