

ERS – Scie à rainurer pour planchers d'ingénierie



Le domaine du plancher d'ingénierie requiert plusieurs procédés spécialisés afin de garantir la qualité du produit. L'un de ces procédés est le besoin de rainurer le dessous du plancher avec des rainures uniformes sur toute sa largeur. Ceci permet la régulation de l'humidité empêchant les déformations du plancher.

La ERS – Scie à rainurer pour planchers d'ingénierie a une capacité de 8' de largeur pour l'alimentation de panneaux de 4X8 pour rainurer dans le sens de l'axe de la largeur du panneau. Ensuite le panneau est envoyé vers une scie à déligner RS-75 pour en faire des bandes selon la largeur du plancher.

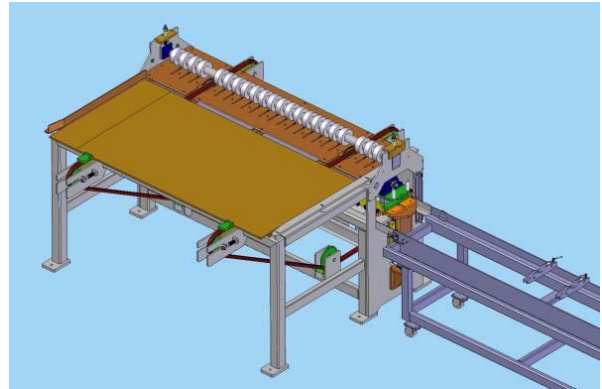
Plusieurs fonctionnalités ont été intégrées pour assurer une profondeur de rainurage constante ainsi qu'un changement facile de configuration. L'arbre de scie présente un système de réglage simple fait pour faciliter le positionnement de la profondeur de la rainure.

Les chaînes d'alimentation avec taquets sont utilisées pour déplacer le produit au travers de la ERS – Scie à rainurer tout en gardant le panneau parfaitement aligné. Un arbre avec des roues de pression situé au-dessus des scies permet d'assurer une profondeur de rainures avec des tolérances très élevées. La chambre des scies est recouverte de phénolique qui supporte le panneau, ce qui d'éliminer la friction contre le panneau pendant le processus de rainurage.

DOUCET

L'arbre de scie est fabriqué pour s'abaisser et glisser vers le côté sur un chariot de transport afin de permettre un changement rapide de configuration. Lorsque l'arbre est sorti, un second arbre de scie interchangeable (offert en option) avec de nouvelles scies peut être installé rapidement pour permettre à la production de continuer avec un temps d'arrêt minime.

La scie à rainurer pour planchers d'ingénierie a été conçue pour garantir les meilleurs résultats pour cette application.



OPTIONS

- Systèmes de dépileur et empileur peuvent être combinés à la ligne entièrement automatisée pour l'alimentation des panneaux minces
- Second arbre de scie avec chariot de transport
- Ensembles d'espaceurs selon la largeur des bandes

*Pour voir un vidéo de ce produit,
scanner ce Code QR
avec votre cellulaire*

