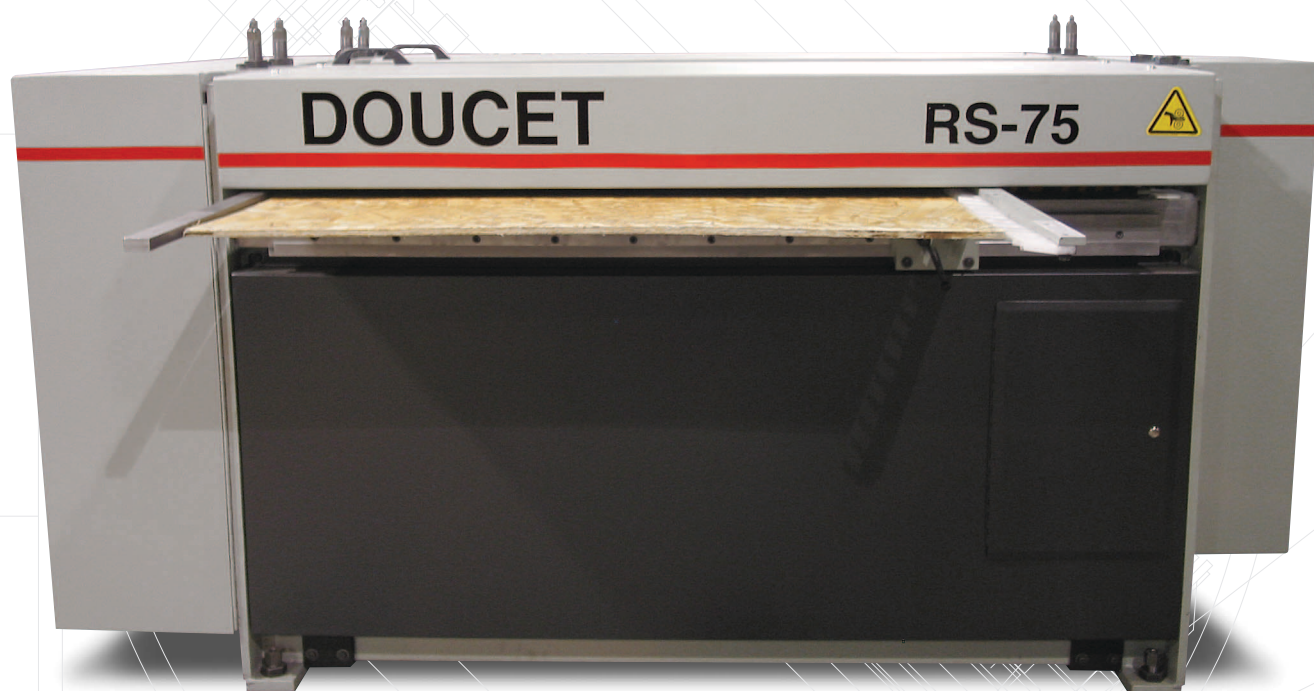


RS-75

SCIE À PANNEAUX À ALIMENTATION EN CONTINU



POUR LE CONTREPLAQUÉ ET AUTRES PANNEAUX D'INGÉNIERIE

- MODÈLE ROBUSTE POUR USAGE INDUSTRIEL
- CAPACITÉ DE DÉLIGNAGE JUSQU'À 60 POUCES DE LARGEUR
- VITESSE D'AVANCE JUSQU'À 75 PIEDS / MINUTE
- ARBRE DE COUPE DE 3" DE DIAMÈTRE
- SCIES MONTÉES SUR DES COLLETS DE POSITIONNEMENT
- ROULEAUX D'AVANCE MOTORISÉS
- MUNIE DE DOIGTS ANTIRECUL
- SCIES D'INCISION EN OPTION

DOUCET

DIVISION

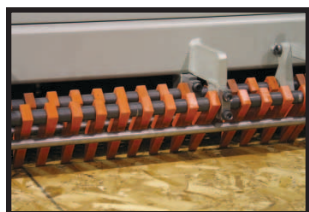
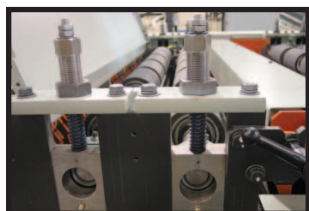
INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS

SOLUTIONS À VALEUR AJOUTÉE

POUR UNE INDUSTRIE EN PLEINE ÉVOLUTION

RS-75

SCIE À PANNEAUX À ALIMENTATION EN CONTINU



La scie à panneaux à alimentation en continu Doucet modèle RS-75 est conçue pour déligner ou rainurer des panneaux, tout en broyant les résidus des deux chants au besoin. De par sa construction robuste, la scie RS-75 est toute désignée pour s'intégrer à une ligne de production partiellement ou totalement automatisée.

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- arbre porte-scies accessible par le dessus pour simplifier les changements d'outils
- scies montées sur des collets de positionnement
- arbre de coupe réglable en hauteur pour s'adapter à diverses épaisseurs de panneaux
- motorisation adaptée à la vitesse d'alimentation et aux caractéristiques du matériel à déligner jusqu'à 40 ch pour une vitesse maximale de 75 pieds / minute
- 2 rouleaux d'avance inférieurs actionnés par un moteur de 1,5 ch
- rouleaux non motorisés sur le dessus avec ajustements de hauteur et de tension
- les panneaux sont soutenus durant le délignage
- entrée de la scie protégée par des doigts antirecul
- verrouillage de sécurité du couvercle protecteur des scies
- freinage par induction du moteur d'entraînement de l'arbre de coupe
- sortie du capteur de poussière de 12" de diamètre @ 4000 pi³/min

CAPACITÉ ET DESCRIPTION DES INTRANTS

- contreplaqué, panneaux de copeaux agglomérés, MDF, HDF et autres panneaux d'ingénierie
- largeur des panneaux jusqu'à 60 pouces
- épaisseur des panneaux de 0,25" à 0,75" (de 6 à 19 mm)
- longueur des bandes illimitée
- largeur minimale des bandes de 2,50" (avec les scies montées sur les collets de positionnement)

DISPOSITIFS EN OPTION

- scies d'incision avec leur arbre motorisé
- bâti d'une capacité de 96"
- espaceurs pour délignage en bandes très étroites dans les applications ne requérant que des changements occasionnels de la largeur des bandes
- systèmes de manutention en amont et en aval de la scie
- ajustement simultané de la hauteur de l'arbre de coupe des deux côtés de la scie
- enceinte de protection avec capteur de poussière intégré
- 2 rouleaux d'avance inférieurs additionnels

DISTRIBUÉ PAR :

DOUCET

DIVISION

INGÉNIERIE DES PROCÉDÉS

340, 6^{ème} rue, Daveluyville (Québec) Canada G0Z 1C0
Téléphone : (819) 367-2633 • Fax : (819) 367-2100
Sans frais : 1-866-6RETURN (673-8876)
Courriel : info@doucetinc.com • www.doucetinc.com