# DOUCET

#### **FBS - SCIE VOLANTE**

La scie volante FBS est conçue pour opérer sur des lignes de production avec des vitesses allant de 150 à 200 ppm dans des applications où les matériaux doivent être coupés en mouvement.







**FBS** 

## CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

La scie volante FBS est conçue pour opérer sur des lignes de production jusqu'à une vitesse de production de 200 ppm dans des applications où les matériaux doivent être coupés en mouvement. Le chariot de scie se déplace le long d'un rail linéaire, à un angle variant entre 40 et 50 degrés.

Un servomoteur jumelé à une courroie crantée synchronise le mouvement avant/arrière de la scie pour chaque coupe requise. Afin de couper la pièce, un moteur et un mandarin sont situés par-dessus ou pardessous le matériel. Lors du retour de la scie vers la position de départ en position haute ou pour s'éloigner du matériel en cas d'urgence, le moteur est monté sur un pivot actionné par un cylindre pneumatique.

L'automate programmable reçoit des signaux d'un encodeur et de capteurs afin de déterminer la vitesse de la pièce et le temps de coupe. Les contrôles peuvent être à boutons-poussoirs ou sur un écran tactile. Des gardes fermant un périmètre de sécurité autour du rail linéaire sont inclus avec la scie.



#### FBS - SCIE VOLANTE

### FREIN MOTEUR DE LA SCIE

OPTIONS ET SPÉCIFICATIONS

• En plus du moteur actuel, un variateur de fréquence combiné à une résistance de freinage est ajouté au panneau de contrôles pour arrêter la rotation de la scie en guelques secondes.



 Pour les applications de stratifié ou de matériaux minces ou souples, la scie peut être remplacée par un couteau.



**SCIE VOLANTE VUE 1** 



T. 1-866-673-8876

T. 1-819-367-2633

C. info@doucetinc.com

**DE RESSOUCES** doucetinc.com

**DÉCOUVREZ NOTRE CENTRE** 

Articles **Tutoriels Vidéos** Support technique

Outils

