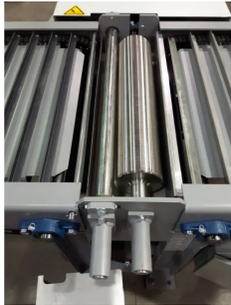


# DOUCET

## GS2 - CONVOYEUR À COLLE

Le convoyeur à colle modèle GS2 comprend un rouleau à colle en acier inoxydable précédé et suivi de convoyeurs d'entrée et de sortie à barres transversales, le premier en acier doux et le second en acier inoxydable.



ROULEAU ÉPANDEUR À COLLE



ROULEAU PRESSEUR RÉGLABLE NON-MOTORSÉ



CONVOYEUR À DOUBLE APPLICATEUR À COLLE



## CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT

### SPÉCIFICATIONS

- Dimensions standards : 13" x 16";
- Moteur triphasé de ¾ ch. 220, 440 ou 600 volts;
- Vitesse d'avance du matériel : 60 pieds par minute;
- Réservoir en acier inoxydable avec couvercle. Le réservoir est amovible pour en faciliter le nettoyage et l'entretien;
- Le convoyeur d'entrée et le convoyeur de sortie ont 8' de longueur chacun.

### OPTIONS ET SPÉCIFICATIONS

- Longueur additionnelle des convoyeurs : par multiples de deux pieds;
- Largeur du convoyeur de 20" ou 30";
- Rouleau presseur non-motorisé;
- Retour superposé : convoyeur non-motorisé;
- Pompe à colle électrique.

# DOUCET

T. 1-866-673-8876  
T. 1-819-367-2633  
C. [info@doucetinc.com](mailto:info@doucetinc.com)  
[doucetinc.com](http://doucetinc.com)

**DÉCOUVREZ  
NOTRE CENTRE  
DE RESSOURCES**

- Articles
- Tutoriels
- Vidéos
- Support technique
- Outils

