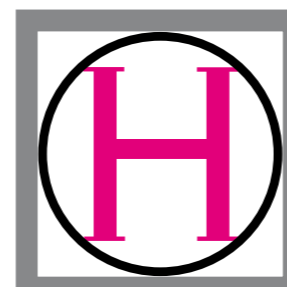


Bien que très bien équipés d'origine, les options suivantes rendent encore plus agréable l'utilisation des carrousels Hebbecker !

Options :

- Verrouillage des écrans pneumatique
- Verrouillage des racles pneumatique
- Réglage des écrans micrométrique
- Système de calage rapide des écrans «3 points»
- Repérage laser du film sur l'écran
- Capteur d'absence de T-shirt



**HEBBECKER**

**CARROUSEL DE SÉRIGRAPHIE**

*S-line*

*S-line*



Visitez notre site et découvrez plus d'informations sur la gamme Hebbecker !

RETROUVEZ NOUS SUR  
[WWW.ETS-ROUSSEAUX.COM](http://WWW.ETS-ROUSSEAUX.COM)



Carrousel compact, le modèle S-Line n'en est pas moins un carrousel de qualité. Fabriqué en Allemagne, avec le même soin que tous les modèles de la société Hebbecker.

La rotation des jeannettes est assurée par un servo-moteur puissant et précis (+/- 0.025 mm).

Le déplacement linéaire et régulier du chariot porte racles est électrique grâce là aussi à des servo-moteurs.

Le réglage de la vitesse des racles et des contre racles est indépendant pour chaque tête d'impression.

La pression des racles est assurée par 4 cylindres pneumatiques réglables sans outils.

Un panneau de commande de 10" entièrement tactile permet des réglages simples et compréhensibles grâce à des icônes (à la manière d'un smartphone).

Carrousel compact avec seulement 283 cm de diamètre pour le modèle 8 jeannettes, et 339 cm pour le modèle 10 jeannettes !

 rousseaux

1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT  
Tél. : 03 88 20 05 70 - Fax. : 03 88 33 92 82  
E-mail : [info@ets-rousseau.com](mailto:info@ets-rousseau.com)  
Site : [www.ets-rousseau.com](http://www.ets-rousseau.com)

 rousseaux

1, rue du rail Z.I. N°2 67116 REICHSTETT  
Tél. : 03 88 20 05 70 - Fax. : 03 88 33 92 82  
E-mail : [info@ets-rousseau.com](mailto:info@ets-rousseau.com)  
Site : [www.ets-rousseau.com](http://www.ets-rousseau.com)



# CARROUSEL DE SÉRIGRAPHIE

*S-line*

**HEBBECKER**

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Tête d'impression à réglages sans outils.



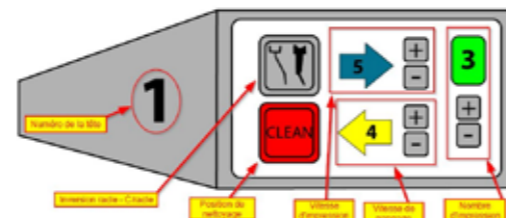
Détails du réglage des pressions racles.

Pupitre de commande tactile 10" permettant une programmation aisée des têtes d'impressions actives, du nombre de passages pour chaque tête, de l'impression d'échantillons, de la vitesse de déplacement des racles et contre racles....

L'usage du pupitre de commande s'apparente à celui d'un smartphone, grâce à des icônes et dessins rappelant les différents éléments du carrousel.



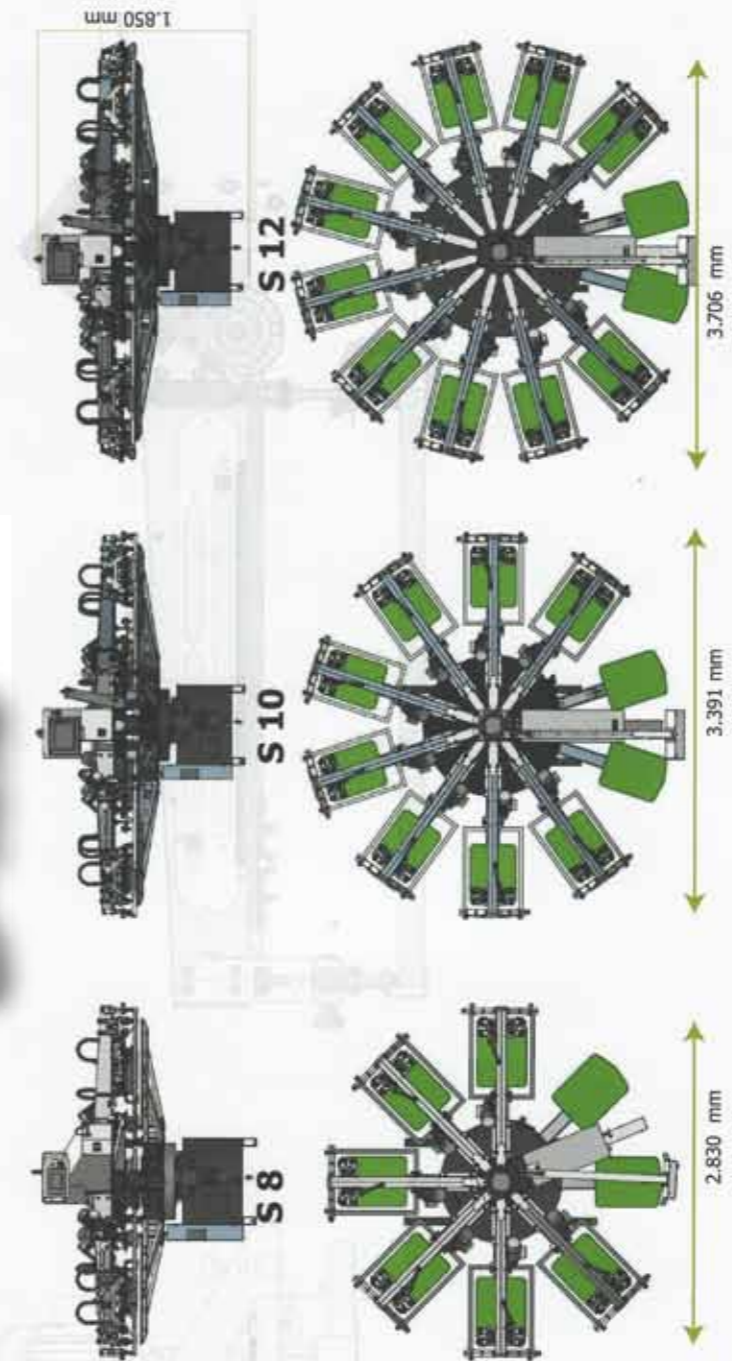
Pupitre de commande tactile SIEMENS



*S-line*

## CARACTÉRISTIQUES

*S-line*



|                                   |                            |                            |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Nombre max. de têtes d'impression | 12                         | 10                         | 8                          |
| Format d'impression maxi :        | 400 x 450 mm               | 400 x 450 mm               | 400 x 400 mm               |
| Consommation d'air :              | 250 l/min                  | 200 l/min                  | 150 l/min                  |
| Pression de l'air comprimé :      | 8 bar                      | 8 bar                      | 8 bar                      |
| Alimentation électrique :         | 3 x 400 V PEN 16 A 50/60Hz | 3 x 400 V PEN 16 A 50/60Hz | 3 x 400 V PEN 16 A 50/60Hz |
| Moteur de rotation :              | 1,8 kW                     | 1,5 kW                     | 1,5 kW                     |
| Moteur d'impression (unitaire) :  | 0,4 kW                     | 0,4 kW                     | 0,4 kW                     |
| Format écran extérieur :          | 530 x 780 mm               | 530 x 780 mm               | 530 x 730 mm               |
| Section profil :                  | 30 x 30/25 x 25 mm         | 30 x 30/25 x 25 mm         | 30 x 30/25 x 25 mm         |

*S-line*

