

## Caractéristiques techniques

## Machine de base Gallus ECS 340

## Caractéristiques de la machine

Puissance mécanique de la machine maxi	60 m/min	197 ft/min
Largeur de bande maxi	345 mm	13.7"
Largeur de bande mini	170 mm	6.7"
Largeur de façonnage maxi	340 mm	13.4"

## Impression

Longueur de format maxi	508 mm	20"
Longueur de format mini	254 mm	10"
Nombre d'options d'impression maxi	3	
Anilox et cylindre porte-cliché	manchon	

## Séchage

UV	✓
Séchage par air chaud	✓

## Découpe semi-rotative

Longueur de format maxi	508 mm	20"
Longueur de format mini	254 mm	10"
Nombre d'options de découpe maxi	2	
Cylindre de découpe	magnétique	

## Supports d'impression

Composites adhésifs	standard
---------------------	----------

## Diagnostic à distance

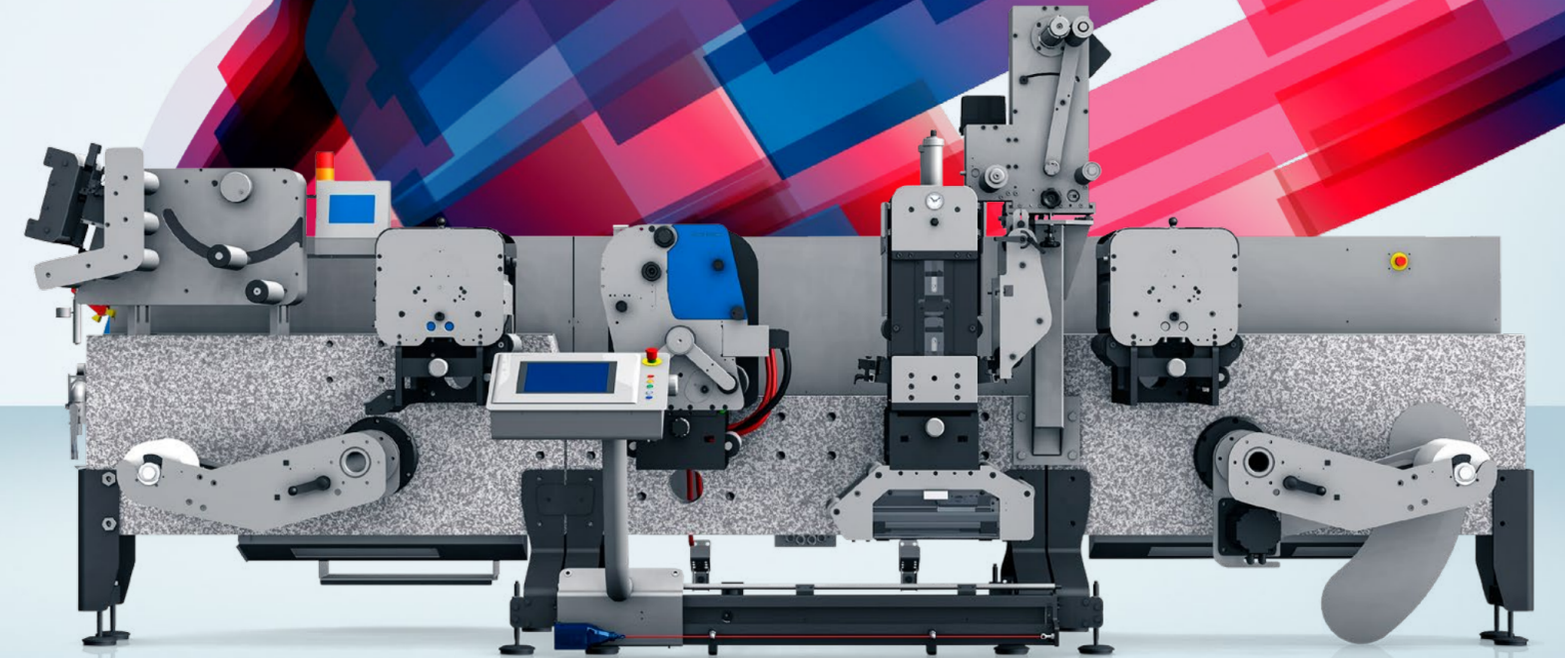
Accès par le système HEIRES	✓
-----------------------------	---

Toutes les données techniques sont fournies à titre indicatif. Sous réserve de modifications de la construction.

Gallus Ferd. Rüsch AG  
Harzbüchelstrasse 34  
9016 St. Gallen, Suisse  
T +41 71 242 86 86  
F +41 71 242 89 89  
info@gallus-group.com  
www.gallus-group.com

# Gallus ECS C

La conversion du système modulaire.



## Le meilleur combiné en un seul système.

Placé sous le signe du façonnage numérique à grand rendement, le système Gallus ECS C réunit le meilleur de l'impression d'étiquettes conventionnelle et les possibilités de l'impression numérique.

### Base robuste

Au cœur de cette solution de façonnage numérique basée sur la Gallus ECS 340 révolutionnaire se trouve une découpeuse innovante, et indépendante du format. Le chargement par l'avant, le système de manchons, la chambre à racler, le pré réglage et un passage papier extrêmement court garantissent des recalages très rapides et un changement de job quasiment sans gâche. La construction robuste à base de granit technique et le réglage du registre Gallus garantissent une grande douceur de marche et une excellente qualité à des vitesses élevées.

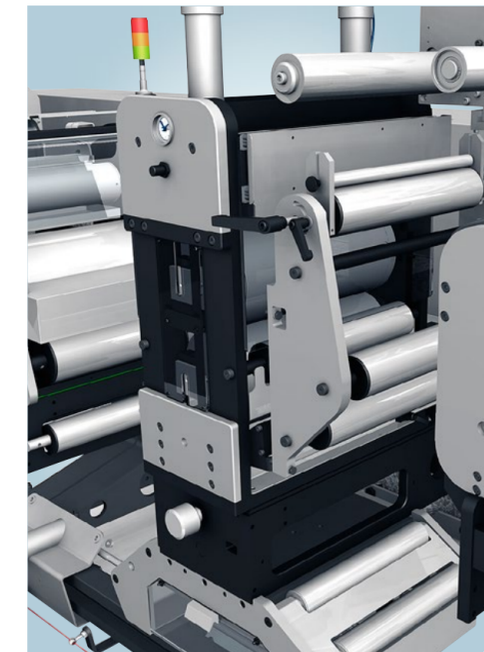
### Grande productivité

Conçu pour absorber la production d'une ou deux machines d'impression numérique à grand rendement, le système de façonnage numérique Gallus s'utilise partout où il faut assurer une productivité maximale à des coûts unitaires très bas.

### Une solution modulaire

La modularité ouvre à l'utilisateur un large éventail des applications. Pratiquement toutes les variantes sont réalisables, de la version compacte composée de la découpeuse et d'un groupe flexo jusqu'à une configuration à plusieurs couleurs avec différents façonnages.

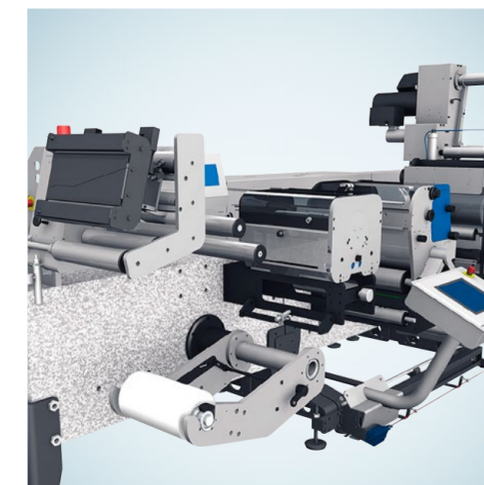
Productivité maximale et très haute qualité.



Grâce à la découpeuse semi-rotative, pas d'outils de découpe liés au format.



Passage-papier court et pré réglage du registre d'impression, d'où une réduction de la gâche et des temps de calage.



Nettoyage ergonomique et compact pour une conduite simple et efficace.

