

Technische Daten

Basis Maschinensystem Gallus ECS 340

Maschinendaten

Maschinenleistung mech. max.	60 m/min	197 ft/min
Bahnbreite max.	345 mm	13.7"
Bahnbreite min.	170 mm	6.7"
Verarbeitungsbreite max.	340 mm	13.4"

Drucken

Formatlänge max.	508 mm	20"
Formatlänge min.	254 mm	10"
Anzahl Druckoptionen max.	3	
Raster- und Plattenzylinder	Sleeve	

Trocknen

UV	✓
Heißlufttrocknung	✓

Bearbeiten semirotaativ

Formatlänge max.	508 mm	20"
Formatlänge min.	254 mm	10"
Anzahl Bearbeitungsoptionen max.	2	
Stanzzylinder	magnetisch	

Bedruckstoffe

Haftverbunde	Standard
--------------	----------

Ferndiagnose

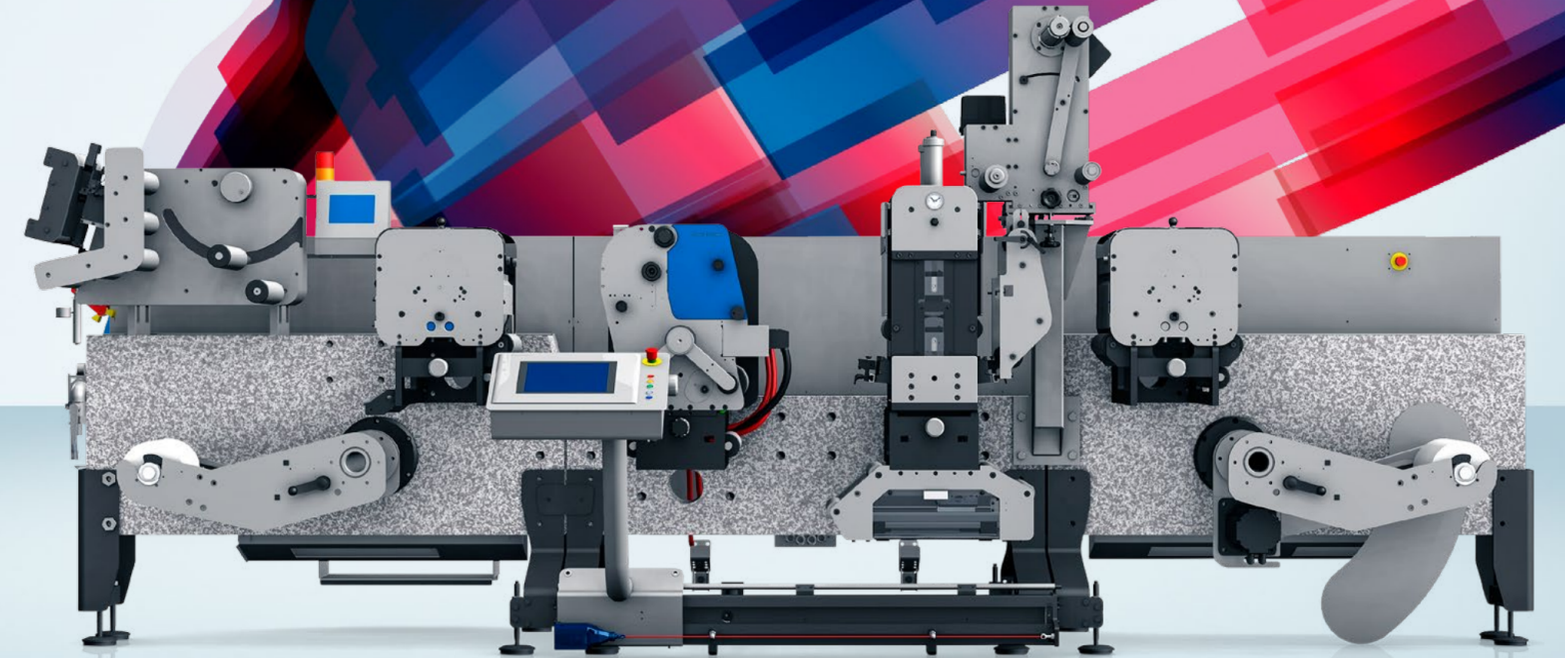
HEIRES-Zugang	✓
---------------	---

Alle technischen Angaben sind Richtwerte. Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

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

Gallus ECS C

Das modulare Converting-System.



Das Beste kombiniert in einem System.

Unter dem Motto «High Performance Converting» vereint das Converting System Gallus ECS C das Beste des konventionellen Etikettendrucks mit den vielseitigen Möglichkeiten des Digitaldrucks.

Solide Basis

Auf der Basis der revolutionären Gallus ECS 340 ist eine Converting Lösung entstanden, deren Herzstück die neue, formatfreie Stanze bildet. Frontbeladung, Sleeve-System, Kammerrakel, Presetting und ein extrem kurzer Bahnlauf ermöglichen kürzeste Umrüstzeiten und einen nahezu makulaturfreien Auftragswechsel. Das auf technischem Granit basierende robuste Design garantiert, zusammen mit der Gallus Registerregelung, höchste Laufruhe und Verarbeitungsqualität – selbst bei sehr hohen Geschwindigkeiten.

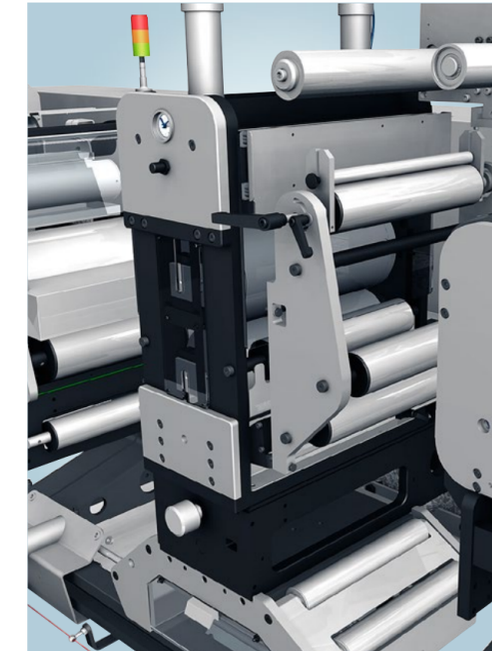
Hohe Produktivität

Das Gallus Converting System bewältigt den Ausstoss von bis zu zwei hochproduktiven Digitaldruckmaschinen und kommt überall dort zum Einsatz, wo kompromisslose Produktivität zu geringsten Kosten pro Etikett gefordert wird.

Modulare Lösung

Der modulare Aufbau eröffnet ein unerwartet breites Anwendungsspektrum: Von der kompakten Version, bestehend aus Stanze und Flexodruckwerk, bis hin zu einer mehrfarbigen Konfiguration mit Veredelungsstufen ist fast jede beliebige Konfiguration realisierbar.

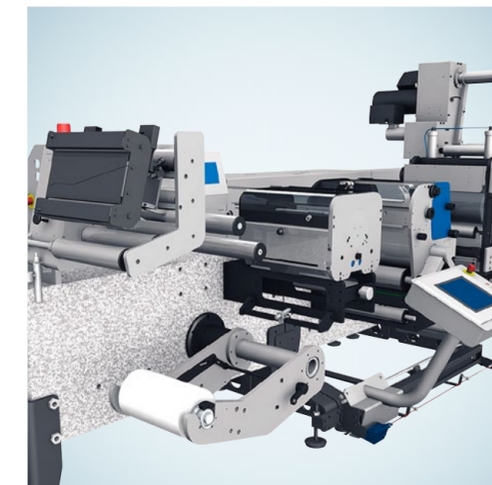
Höchste Produktivität kombiniert mit Top-Qualität.



Dank semirotativer Stanze sind keine formatabhängigen Stanzwerkzeuge notwendig.



Ein kurzer Bahnlauf und Druckregister-Presetting ermöglichen schnelle Einrichtzeiten und wenig Makulatur.



Ergonomisches und kompaktes Reinigen machen die Bedienung einfach und effizient.

