

Erfolg und Sicherheit
für den Etikettendrucker.

gallus

Gallus Smartfire

Easy. Simple. Smart.



www.gallus-group.com

Member of the Heidelberg Group

Der Einstieg in den digitalen Etikettendruck.

Einfach zu bedienen, erschwinglich und für jedes Arbeitsumfeld geeignet: Die Gallus Smartfire ist das perfekte Einstiegsmodell in den digitalen Etikettendruck.

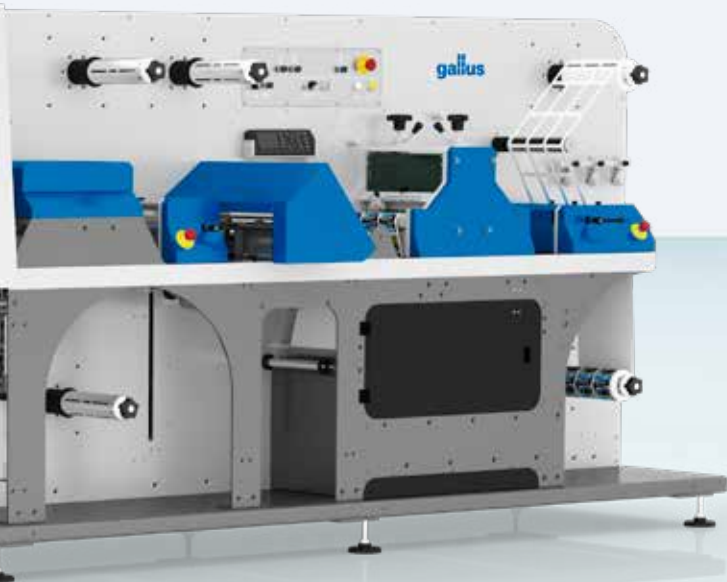
Der smarte Einstieg in den Digitaldruck

Mit der Gallus Smartfire geht der Einstieg in den digitalen Etikettendruck leicht von statten. Zu einem attraktiven Preis erhält der Kunde eine voll ausgestattete digitale Etikettendruckmaschine mit Finishing-Einheit. Da die Maschine nur einen gewöhnlichen Stromanschluss benötigt, keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) verursacht und daher keine Abzugsvorrichtung notwendig ist, ist sie für jedes Arbeitsumfeld perfekt geeignet. Die Gallus Smartfire druckt mit den praxiserprobten Memjet-Druckköpfen und wasserbasierten Tinten. Diese bewährte Drucktechnologie, gepaart mit dem fundierten Label-Know-How von Gallus, machen diese Maschine zur idealen Wahl für all diejenigen, die den smarten Einstieg in den digitalen Etikettendruck suchen.

Auf einen Blick

- Niedrige Investitionskosten
- Einfache Bedienbarkeit
- Herausragende Bildqualität bei 1600 dpi
- Einfacher und funktionaler Druckkopfwechsel
- Wasserbasierte Tinten: keine flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)
- Gewöhnlicher Stromanschluss genügt – Plug & Print!
- Ein Substratsparsystem reduziert die Makulatur zwischen den Aufträgen
- Produktivitätsmodus für höhere Druckgeschwindigkeit





Technische Spezifikationen

Druckauflösung und Produktionsgeschwindigkeit

Produktivitätsmodus	1600 x 800 dpi bei 18m/min	
High Definition Modus	1600 x 1600 dpi bei 9m/min	
Druckverfahren	Wasserbasiert – Thermal DoD-Ink-Jet, Memjet-Technologie	
Produktivität	max. Druckfläche 238 m ² /h	
Farben	4c CMYK	
Druckkopf	1 Kopf für 4 Tintenfarben CMYK	

Drucken

Bahnbreite max.	230 mm	9,05"
Bahnbreite min.	80 mm	3,15"
Druckbreite max.	220 mm	8,66"
Substratdicke	0.1 - 0.3 mm	
Rollendurchmesser max.	500 mm	

Substrate

Vorbehandelte Substrate, die für wasserbasierte Farbstofftinten geeignet sind

Konfiguration

Druckwerk	Ab-/ Aufwickler
Spannung	110/230VAC, 50/60Hz , 1 Phase, 1 Neutralleiter, 1 Schutzleiter
Stromverbrauch	2570W (12A)
Konformität	CE, GS, UL
Abmessungen	Höhe: 1543 mm/60,8 Inch Breite: 2134 mm/84 Inch Tiefe: 1003 mm/39,5 Inch
Gewicht	500 Kg/1102 Lbs.
Digitales Frontend	Benutzerfreundliches HMI / Caldera RIP
Fernzugriff	Ja
Finishing-Einheit	Laminiervorrichtung, Schneidplotter semirotative Stanze, Gitteraufwickler
Spannung	110/230 VAC (± 5%)
Stromverbrauch	2880W (13 A)
Konformität	CE, GS, UL
Abmessungen	Höhe: 1634 mm/65 Inch Breite: 2901 mm/115 Inch Tiefe: 1058 mm/42 Inch
Gewicht	1200 Kg/2645 Lbs.

Alle technischen Angaben sind Richtwerte. Die technischen Daten können je nach Maschinenkonfiguration, Auftrag, Bahnbreite, Verbrauchsmaterialien, Bedruckstoff und ggf. sonstigen Faktoren abweichen. Technische und andere Änderungen vorbehalten.

Gallus Ferd. Rüsch AG
Harzbüchelstrasse 34
9016 St. Gallen, Switzerland
T +4171 242 86 86
F +4171 242 89 89
info@gallus-group.com
www.gallus-group.com