



Kartons und Versandhüllen zuverlässig und in hoher Auflösung bedrucken.





Das br-300-4c Inkjet-Printsystem von brunner ist eine leistungsstarke Lösung für das Bedrucken von Kartons und Versandhüllen in hoher Auflösung. Mit seinem kompakten Design und einer robusten Bauweise ermöglicht es eine zuverlässige Verarbeitung von Materialien bis 50 mm Stärke. Das System erreicht eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 28 m/min und bietet durch seinen Druckbereich von 300 mm Breite vielfältige Druckmöglichkeiten für Versandmedien.

Insgesamt ist das brunner br-300-4c Inkjet-Printsystem eine effiziente und zuverlässige Lösung für Unternehmen, die hochwertige Drucke auf Kartons und Versandhüllen benötigen.

Highlights

- Leistungsstarke Software und RIP (Raster Image Processor) optimieren das Druckergebnis.
- Große Tintentanks mit 3,5 Litern Kapazität reduziert die Stillstandszeiten.
- Papierdurchlauf von bis zu 700 mm Breite steigert die Effizienz.
- Hohe Auflösung von 1200x1200 dpi für gestochen scharfe Druckergebnisse.
- Präziser Vakuumtisch zur Ausrichtung und Fixierung der Materialien.
- Individuell einstellbare Stapler für verschiedene Stapelgrößen.

brunner br-300-4c Inkjet-Printsystem



Spezifikationen

Abmessungen

1120 x 2150 x 1500 mm (L, W, H)

Materialgröße

DIN A3

Materialstärke

bis zu 50 mm

Druckqualität

1200 x 1200 dpi

Druckbereich

300 mm

Druckfarben

Vier Farben, CMYK

Geschwindigkeit

28 m/min.

Druckformate Software PDF, jpg, Tiff, eps RIP Photoprint

Tinte

Pigmentiert, wasserbasiert

Geschwindigkeit

28 m/min.

Elektrische Anschlüsse

240 V

Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung verändern.