

Digitales CO²-Laser-Finishing-System für die professionelle Etikettenkonfektionierung



LC 350 Laserstanze

Die modulare Maschine verfügt über ein duales Laserstanzsystem zum Stanzen, Perforieren, Gravieren, Markieren, Nummerieren etc. und kann mit verschiedenen Komponenten zum Verarbeiten und Veredeln von digital oder konventionell gedruckten Etiketten ausgestattet werden. Möglich sind Einheiten zum Laminieren, UV-Lackieren, Kaltfolie und Längsschneiden sowie konventionellen Stanzen (flach oder semirotativ).

Geeignete Materialien sind Folien, gestrichene oder Naturpapiere, Karton, Polyester, Polypropylen u.a.

- ▶ schnell und flexibel
- ▶ keine Werkzeugkosten
- ▶ zuverlässig und leistungsfähig



UV-Flexwerk



Bahnkantensteuerung



Längsschneider

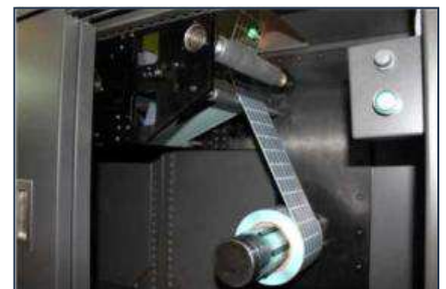


servogesteuerte Abwicklung



Laserstanze

modulares System zur Etikettenkonfektion



LC 230 Laserstanze

leistungsfähig für die geringeren Ansprüche an Produktivität

Zum Stanzen, Perforieren, Gravieren, Markieren, Nummerieren etc.

Erweiterbar zum Laminieren, UV-Lackieren, Kaltfolienprägen und / oder Längsschneiden.

Für Folien, gestrichene oder Naturpapiere, Karton, Polyester, Polypropylen u.a.

Technische Daten

	LC 350	LC 230
Laserleistung	275 / 500 Watt	70 / 100 / 150 Watt
Max. Bahnbreite	350 mm	230 mm
Stanzlänge	∞	∞
Rollendurchmesser	600 mm max.	400 mm max.
Bahngeschwindigkeit	bis 100 m/min abhängig von Laserleistung, Design und Material	bis 20 m/min abhängig von Laserleistung, Design und Material
Lasergeschwindigkeit	bis 8000 mm/sek.	
Softwareformate	AI, BMP, PLT, DXF, DST	AI, BMP, PLT, DXF, DST
Anschlusswerte	380 V 50/60 HZ 3 Phasen	220 V 50/60 HZ 1 Phase