

CORONA NARROW WEB

Hochleistung im Kleinformat -
Einfache und effektive Lösung für den Etikettendruck

High performance on small scale -
Simple and effective solution for label printing



CORONA NARROW WEB

Hochleistung im Kleinformat -
Einfache und effektive Lösung für den
Etikettendruck

High performance on small scale -
Simple and effective solution for
label printing

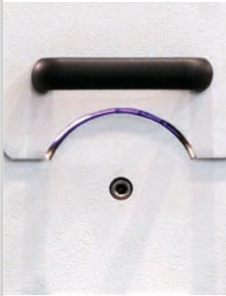
Station für einseitige Behandlung

Station for one-sided treatment



Inspektionsfenster für die
optische Corona-Kontrolle

Inspection window for visual
corona control



Komplettnahme der
Elektrodenkassette

Complete removal of the
electrode cartridge



Baukastensystem für einfachen
Service und Reinigungsarbeiten

Modular system for simple
service and cleaning



TECHNISCHE DETAILS

- Einsatz für Etikettendruck und Schmalbahnanwendungen
- Für alle Folientypen von Kunststoff bis Aluminium
- Ein- und beidseitige Behandlung
- Arbeitsbreiten bis 750 mm
- Bahngeschwindigkeit bis 300 m/min
- Materialstärken bis 1,5 mm
- 2, 4 oder 6 Keramik-Elektroden pro Seite
- Basiswalzen mit Edelstahl- oder Keramik-Oberfläche
- Befestigung einseitig an der Rückwand oder stehend
- „Easy Change“ Schnellwechselsystem
- Standardgrößen in 260, 350, 420 mm

VORTEILE

- Montage auf kleinstem Arbeitsraum
- Offene Bauweise für einfachen Bahneinzug
- Einfache Integration in bestehende Anlagen
- Komfortable Bedienung mit ausziehbarer Elektrodenkassette
- Elektrodenwechsel in wenigen Sekunden
- Minimale Stillstandszeiten bei Service und Reinigung
- Einfache Aufrüstung für höhere Leistung
- Sichere Prozessführung durch integrierte proportional-Steuerung sowie durch optimierte EMV-Abschirmung ohne Störstrahlung
- Wartung und Reinigung ohne Werkzeug

TECHNICAL DETAILS

- Used in label printing and narrow web applications
- For all film types from plastic to aluminum
- Single- and two-sided treatment
- Working width up to 750 mm
- Web speed up to 300 m/min
- Material thickness up to 1.5 mm
- 2, 4 or 6 ceramic electrodes per side
- Base rollers with stainless-steel or ceramic surface
- Fastening on one side at the rear wall or upright
- Easy change electrode system
- Standardsizes: 260, 350, 420 mm

ADVANTAGES

- Mounting in the smallest working space
- Open design for simple web threading
- Simple integration into existing systems
- Comfortable operation with pull-out electrode cartridge
- Electrode change in a few seconds
- Minimum downtime for service and cleaning
- Simple upgrading for higher output
- Reliable process control through speed-dependent control of the generator performance and optimized EMC shielding without interfering radiation
- Toolfree maintenance