

## 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