

터보 클린

접촉식 단면 웹 클리닝

두 개의 이온 바가 웹 표면을 제전하며 특수 고무가 코팅된 **접착 롤러**가 회전하면서 필름 표면의 먼지 파티클을 접촉시킵니다. 접착 롤러가 다 소진되면 외부 레이어를 당겨서 쉽게 교체할 수 있습니다.

Key Features

- * 아노다이징 알루미늄 구조
- * Covering Roll 부착
- * 고무 롤러와 대조를 이루는 알루미늄 롤
- * 접착지 롤러
- * 롤러간 접촉 압력 컨트롤 기압 시스템
- * 빠른 카트리지 변경 시스템
- * 원거리 24V 작동 가능한 컨트롤 패널
- * 8000V 제전바 용 통합 고전압 파워서플라이 (230V 입력)
- * 가능한 넷 너비 : 300-350-400-450-500mm

Benefits

- * 통합형 정전기 파워 컨트롤러 (제품 외부에 추가 부분 없음)
- * 간편한 카트리지 변경으로 청소 및 롤러의 유지 보수가 편리
- * 효율적인 비용의 웹 클리닝 솔루션

Specifications

Basic Data	
Voltage supply Vac (Ionizer Controller)	
Parameter	Description / Value
Voltage	230 V (±10%)
Frequency	50/60 Hz (±1%)
Input current	0,1 A
Connection	Fase + Neutro + Terra
Voltage supply Vdc (Web Cleaner)	
Parameter	Description / Value
Voltage	24 V
Input current	0,4 A
Connection	Multipole
Pneumatic Supply	
Parameter	Description / Value
Type	Compressed dry air, not lubricate
Pressure	6 Bar
Connection	Quick connector diameter 6
Maximum consumption (20cycle/minutes)	100 l/min
Dimensions	
Parameter	Description / Value
Length	425 mm
Width	170 mm
Height	350 mm
Mass	25 Kg
Specific data	
Parameter	Description / Value
Roller length	260 mm
Working length	250 mm
Maximum speed	250 m/min
Cleaning sides	1
Ion bars	2

Ionizer Controller Data	
Parameter	Description / Value
Primary voltage	230 V
Primary nominal current	0,1 A
Secondary voltage	5000 V
Frequency	50/60 Hz
Phases	2
Mass	4 Kg
Ion Bars Data	
Parameter	Description / Value
Pins distance	30 mm
Working length	450 mm
Total length	574 mm
Adhesive Roll Data	
Parameter	Description / Value
Diameter	ø95 mm
Internal diametro	ø3 Pollici
Suitable for cleaning of	Plastic Films / Paper
Length	260 mm
Adhesive	Water based
Material	Paper
Storage temperature	20 °C
Storage moisture	40/60 %
Maximum storage duration	12 Months
Rubber Roll Data	
Parameter	Description / Value
Diameter	ø50 mm
Color	Blu
Storage temperature	40 +/- 3 Shore
Storage moisture	260 mm
Maximum storage duration	20 °C
Storage moisture	40/60 %
Maximum storage duration	12 Months

Dimensions

