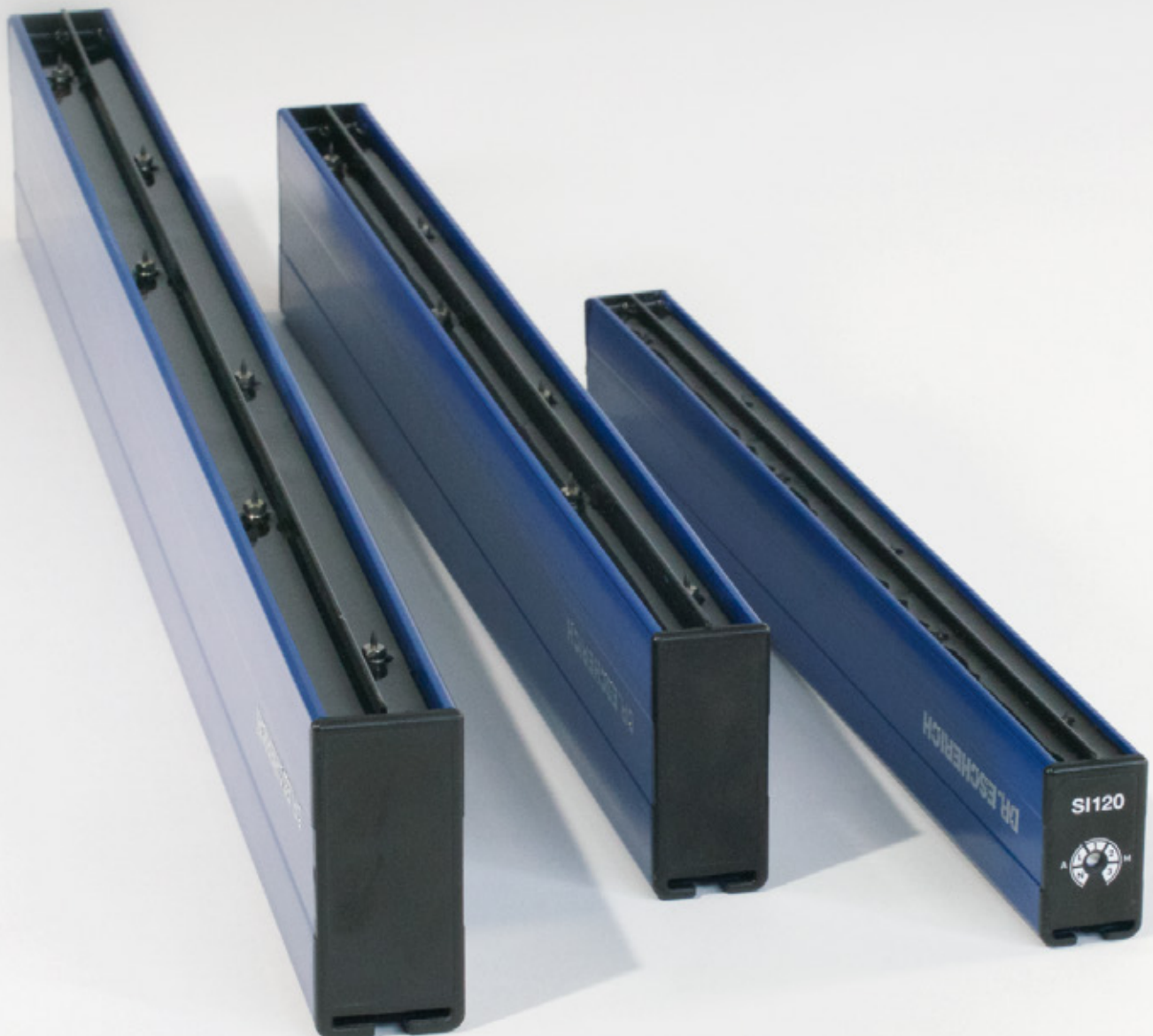


Intelligente elektrostatische Entladung mit Gleichstrom-
impulstechnologie mit hoher Leistung und Reichweite

Intelligent electrostatic discharge with pulsed DC ionization
for high performance and long-range distances



Elektrostatische Entladung – DC

Electrostatic Discharge – DC

Hochleistungsfähige und intelligente Entladung

Beseitigung elektrostatischer Ladungen mit SMART ION, der marktführenden Gleichstrompulstechnologie.

SMART ION, das hochleistungsfähige und intelligente Entladesystem, beseitigt elektrostatische Ladungen auch ohne Luftunterstützung über große Entferungen (bis 1500 mm) oder bei hohen Transportgeschwindigkeiten (bis 1300 m/min).

SMART ION überwacht statische Aufladungen und neutralisiert automatisch mit entgegengesetzter Polarität.

High performance and intelligent discharge

Removing of electrostatic charges with SMART ION, the marked-leading pulsed DC ionization.

SMART ION, the high performance and intelligent discharging system also neutralizes electrostatic charges without air assistance over large distances (up to 1500 mm) or during high transporting velocities (up to 1300 m/min).

SMART ION monitors electrostatic charges and neutralizes automatically with the reverse polarity.

| Typ Model | Nenn-Ausgangsspannung Rated output voltage | Arbeitsbreite Working width | Wirkabstand Operating distance | Transportgeschwindigkeit Rate of feed | Netzteil integriert Power unit integrated | 24 V DC Versorgung 24 V DC supply | Einstellbare intelligente Steuerung Adjustable intelligent regulation | LED-Statusanzeige LED status indication | „Clean Me“ Funktion “Clean Me” function | Lokale und Fernüberwachung Local and remote monitoring | Austauschbare Emitter Exchangeable emitters | UL zertifiziert UL-certified |
|-----------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|---|--|---------------------------------|
| | kV DC | mm | mm | m/min | | | | | | | | |
| SI070 | 7,5 | 250–4000 | 20–150 | bis up to 150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SI100D | 10 | 300–5000 | 100–600 | bis up to 150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SI100S | 10 | 150–5000 | 20–100 | bis up to 1300 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SI120D | 12 | 360–4920 | 100–600 | bis up to 150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SI120S | 12 | 300–4980 | 30–250 | bis up to 1300 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SI200 | 20 | 450–4950 | 200–700 | bis up to 150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SI300 | 30 | 600*, 750–5000 | 300–1500 | bis up to 150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| SISPM | 7,0 | 50 | 20–150 | bis up to 150 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

* Sonderbreite Special width

Applikationsbeispiele:

- Wickler & Abwickler
- Förderer
- Rollenschneider
- Packstationen
- Extruder
- Kunststoffspritzguss
- Reinraum & Grauräume
- Blasformen
- Arzneimittel & Medizinprodukte
- Siebdruck

Application examples:

- Winders & unwinders
- Conveyors
- Slitters
- Packing stations
- Extruders
- Injection moulding
- Cleanrooms & controlled environments
- Blow moulding
- Pharmaceutical & medical
- Screenprinting

