



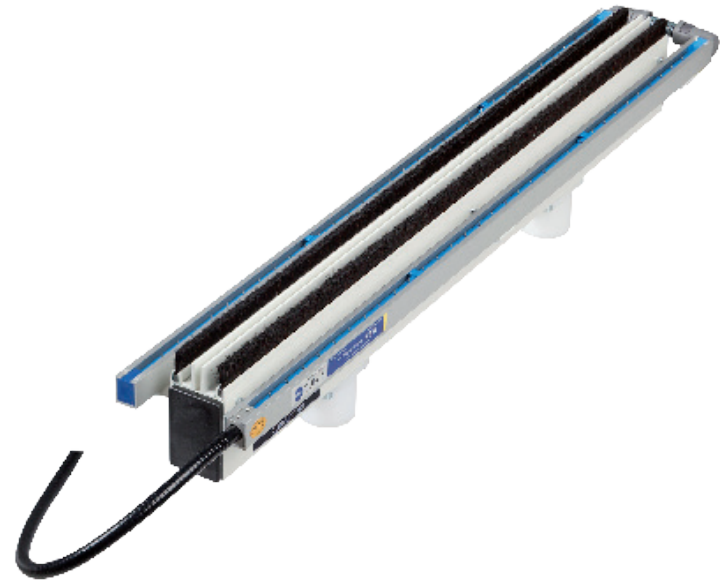
CleanION DD

Het baanreinigingssysteem type DD is ontwikkeld om papier en kunststof banen voor het bedrukken te neutraliseren en te reinigen. Hiermee wordt voorkomen dat (papier) stof zich op de drukplaat verzamelt en de kwaliteit van de afdruk terugloopt. Door deze sterk teruggebrachte vervuiling wordt de standtijd van de drukplaat veel langer waardoor productiviteit en kwaliteit sterk toenemen.

De CleanION DD heeft twee MEB-ionisatiestaven die de statische elektriciteit neutraliseren vóór en ná het reinigen. Tussen de staven zijn twee borstels geplaatst die de stofdeeltjes los borstelen van het te reinigen oppervlak. De losse stofdelen kunnen hierdoor gemakkelijk worden afgezogen door de afzuigmond die tussen de twee borstels is geplaatst (principe 1). De CleanION DD is leverbaar van 50 tot 2550 mm. Een in de stofzuiger geïntegreerd voedingsapparaat levert de benodigde hoogspanning.

Accessoires

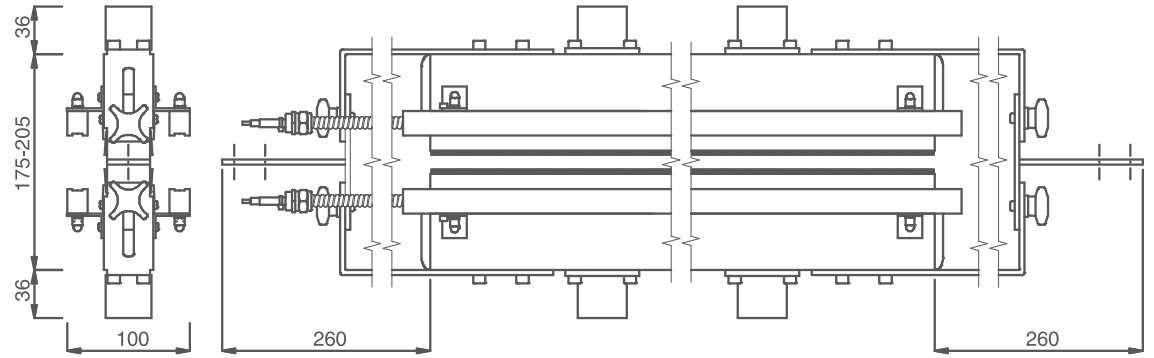
- ➕ Slangen sets



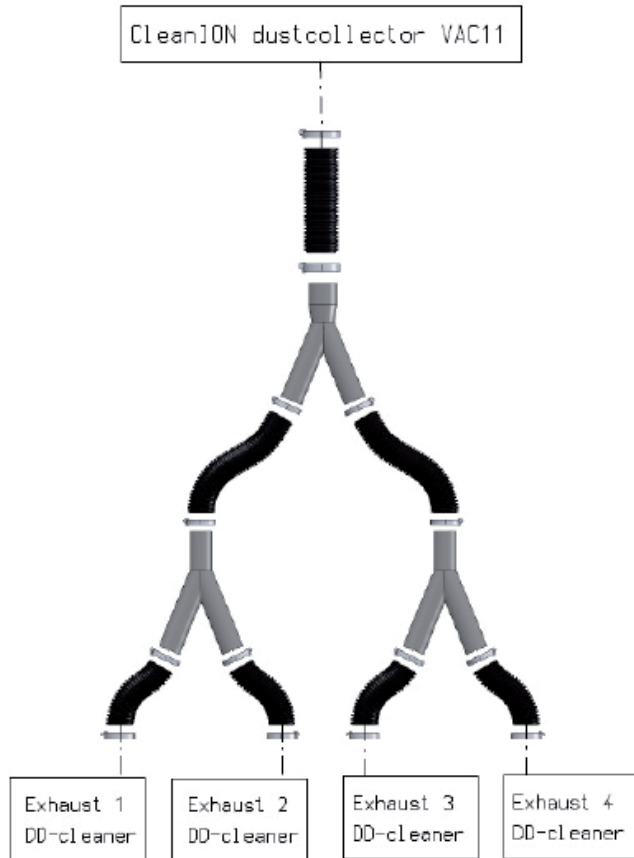
Technische specificaties

Werkafstand	contact
Werkbreedte	50-2550 mm
Behuizing	aluminium, gelakt
Ionisatiestaaf	MEB
Kabel	metaal afgeschermd
Gewicht	afhankelijk van afmeting
Omgevingstemperatuur	0- 55°C
Gebruiksomstandigheden	industrieel
Werkspanning	7 kV AC
Borstel	zacht, niet krassend natuurlijk haar
Aansluiting afzuigslang	40 mm ø
Luchtaansluiting	1/4" BSP met 8 mm slangaansluiting

Slangen set	Slang ø 50 mm	Y-koppeling 50-50-50 mm	Y-koppeling 50-40-40 mm	Y-koppeling 40-40-40 mm	Slang ø 40 mm
DD-01	-	-	-	-	2 m
DD-02	-	-	-	1	3 m
DD-03	2 m	-	1	1	3 m
DD-04	2 m	-	1	2	4 m
DD-05	2 m	1	1	2	5 m
DD-06	3 m	1	2	1	5 m



Technische tekening CleanION DD



Voorbeeld slangen sets DD-04

Simco-Ion Netherlands

Postbus 71
 Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
 Tel: +31 (0)573 288333
 Fax: +31 (0)573 257319
 general@simco-ion.nl
 www.simco-ion.nl