

## Equipment

Designation	Part number
Pack Inogun A, Inocontroller, pump, bar, 20 m	910028695
Pack Inogun A FCC, Inocontroller, pump, tube, 30 m	910028696
Pack Inogun A, Inocontroller, bar, 20 m	910030624
Pack Inogun A FCC, Inocontroller, tube, 30 m	910030625
Pack Inogun A, Inobox NF, pump, bar, 20 m	910030626
Pack Inogun A FCC, Inobox NF, pump, tube, 30 m	910030577
Pack Inogun A, Inobox, bar, NDT	910030061
Pack Inogun A FCC, Inobox, tube, NDT	910030062
Inogun A, cable 20 m, bar	910028713
Inogun A FCC, cable 30 m, tube	910028715

## INOGUN A and A FCC

Automatic Powder gun

Powder / Automatic Guns



DESAIN MODULAR UNTUK INTEGRASI FLEKSIBEL DAN EVOLUSI PROSES

- ▶ Semprotan konstan halus untuk aplikasi bubuk merata
- ▶ Efisiensi transfer tinggi untuk penghematan bubuk
- ▶ Garansi 3 tahun

### Markets



# NEW

## INOGUN A and A FCC

Automatic Powder gun

Penyemprot Inogun A atau INOGUN A FCC mengumpulkan semua pengetahuan dan pengalaman Sames untuk memberikan teknologi elektrostatis terbaik untuk aplikasi bedak di bilik otomatis.

Jajaran produk Inogun dibangun di atas dasar yang sama, diuji secara menyeluruh, dan tersedia dengan perlengkapan pemasangan yang berbeda sesuai dengan kebutuhan di tempat bedak: Inogun A dilengkapi dengan flensa belakang untuk dimiringkan ke arah bagian-bagiannya dan Inogun A FCC (Perubahan Warna Cepat) dengan bentuk tetesan halus untuk meningkatkan perubahan warna.

Penghematan bubuk dan energi telah ditempatkan di jantung senjata untuk mengurangi emisi limbah, meningkatkan produktivitas, dan kualitas akhir lapisan. Unit Tegangan Tinggi yang kuat yang dipasangkan dengan unit kontrol tegangan tinggi menghasilkan efek keliling yang tinggi pada bagian-bagian besar (D. 200mm / 7,8 in) serta penetrasi yang dalam di area tersembunyi. Ini sangat membantu untuk mengurangi biaya pengoperasian aset dengan tingkat penggunaan bubuk yang lebih baik dan secara signifikan mengurangi tindakan pretouch atau sentuhan. Bagian yang berbentuk mulus, di dalam dan di luar pistol, membuat perubahan warna lebih cepat.

Jika itu digunakan dalam proses bubuk lanjutan atau dalam bilik bubuk yang sangat sederhana dan berkinerja, itu dapat dikontrol baik oleh Inocontroller built-in yang terhubung atau Inobox yang dilengkapi dengan antarmuka yang sangat ramah dan jelas. Keduanya adalah "otak" dari Inogun dan memiliki fitur Tegangan Tinggi dan semua kontrol udara: Tegangan Tinggi, arus, hembusan udara elektroda, injeksi dan pengenceran.



### Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Maximum Air Pressure	7 (101.5)	bar (psi)
Air Consumption	2 - 10 (1.2 - 5.9)	m <sup>3</sup> /h (cfm)
High Voltage (maximum)	100	kV
Current max	110	μA
Powder output max	450 (63.7)	g/mn (oz/mn)
Air supply pressure	7 (101.5)	bar (psi)
Relative moisture max	80	%
length gun only	460 (18.1)	mm (in)
Length INOGUN + bar diameter	1046 - 30 (41.2 - 1.2)	mm + mm (in + in)
Length INOGUN FCC + tube diameter	1423 - 40 (56 - 1.6)	mm + mm (in + in)
Width	49 (1.9)	mm (in)
Height	69 (2.7)	mm (in)
Weight	650 (23)	g (oz)

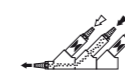
# sames inocoat



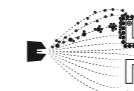
Technologie



TEC5



FCC Technology



Corona Charge

### Performa

- 1 Pengaturan tegangan & arus yang mudah dan akurat
- 2 Semprotan yang konstan dan stabil untuk aplikasi yang halus dan merata
- ◆ Perubahan warna yang cepat tanpa kontaminasi silang

### Produktifitas

- 3 Beragam nozel yang disesuaikan untuk aplikasi optimal
- 4 Kaskade yang kuat memberikan efek pembungkus yang kuat
- 5 Kontrol HV tingkat lanjut untuk penetrasi yang sangat baik di area tersembunyi
- 5 Protokol komunikasi fieldbus terluas untuk INOCONTROLLER
- ◆ Efisiensi transfer tinggi untuk mengurangi pekerjaan manual tambahan
- ◆ Desain senjata modular untuk integrasi yang mudah

### Keberlanjutan

- 3 Nozel yang sangat tahan abrasi
- 4 Kaskade elektrostatis tugas berat
- 6 Putus cepat 1 menit, 1 operator untuk mengganti senjata
- ◆ Desain yang kokoh dan kokoh



### Description

