

Equipment

Designation	Part number
Pack Inogun M, Inobox, pump, 6 m, wall bracket	910030368
Pack Inogun M, Inocontroller, 18 m	910030628
Pack Inogun M NDT, Inobox, CSV 230, 6 m, wall bracket	910030370
Pack Inogun M, Inocontroller, pump, 18 m	910030627
Pack Inogun M, Inobox, pump, 12 m, wall bracket	910030368-12
Pack Inogun M NDT, Inobox, CSV 230, 12 m, wall bracket	910030370-12

Kits

Designation	Part number
Pack Inocart VT, 6 m	910029950
Pack Inocart H, 6 m	910030365
Pack Inocart NDT, 6 m	910030369
Pack Inocart VT, 12 m	910029950-12
Pack Inocart H, 12 m	910030365-12
Pack Inocart NDT, 12 m	910030369-12

Inogun M

Manual powder gun

Powder / Manual Guns



PISTOL BUBUK MANUAL YANG RAMAH PENGGUNA DAN ERGONOMIS

- 
Kualitas hasil akhir seumur hidup: Daya tahan kaskade yang tahan lama dan kinerja HV
- 
Transfer bubuk yang efisien: teknologi TEC5
- 
Desain seimbang dan ergonomis: Tidak ada kerusakan regangan berulang, lebih sedikit kelelahan

Markets





Inogun M

Manual powder gun

Alat penyemprot Inogun M mengumpulkan semua pengetahuan dan pengalaman Sames untuk memberikan teknologi elektrostatik terbaik untuk aplikasi bubuk secara manual.

Penggerak utama desain INOGUN M adalah untuk memberikan lapisan bubuk kualitas terbaik dan pengalaman terbaik yang dapat diperoleh operator darinya: kabel tegangan rendah dan selang bubuk yang sangat seimbang, lentur, dan sentuhan lembut serta pemacu reaktif. 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 peralatan dengan tingkat penggunaan bedak yang lebih baik dan mengurangi waktu untuk menyemprot mantel.

Kontrol dari Inogun M terutama dipercayakan pada Inobox yang dilengkapi dengan antarmuka yang sangat ramah dan jelas. Itu juga dapat di bawah kendali built-in Inocontroller yang terhubung ketika diintegrasikan dalam bilik otomatis. Keduanya adalah "otak" dari Inogun M dan melakukan Tegangan Tinggi dan semua kontrol udara: Tegangan Tinggi, Arus, Tiupan Udara Elektroda, Injeksi dan Pengenceran. Penghematan bubuk dan energi telah ditempatkan di jantung pengembangan senjata untuk mengurangi waktu kerja, meningkatkan produktivitas, dan kualitas akhir lapisan.

Inogun M tersedia dalam berbagai kit sesuai dengan kebutuhan dalam proses pelapisan bubuk (minigun sebagai peralatan lengkap ...). Digunakan sebagai alat utama untuk melakukan pelapisan bubuk, itu dapat dipasang ke solusi independen termasuk pasokan bubuk seperti tangki atau kotak di atas meja bergetar. Digunakan sebagai pretouch atau touch up gun di bilik bedak otomatis, ini membawa sentuhan akhir pada kualitas yang dirasakan dari bagian yang dicat. INOGUN M juga tersedia untuk aplikasi Pengujian Non-Merusak.

Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Maximum Air Pressure	7 (101.5)	bar (psi)
Air Consumption	2 - 10 (1.2 - 5.9)	m3/h (cfm)
High Voltage (maximum)	100	kV
Current max	110	µA
Relative moisture max	80	%
Height	265 (10.4)	mm (in)
Width	52 (2)	mm (in)
Length gun only	340 (13.4)	mm (in)
Weight	549 (19.4)	g (oz)

sames inocoat

Technologie



Performa

- 1 Kenyamanan penggunaan yang luar biasa: pegangan pegangan yang seimbang dan nyaman
- 2 Pemutusan selang bubuk cepat: perubahan warna cepat dan rotasi untuk fleksibilitas
- 3 Semprotan yang konstan dan stabil untuk aplikasi yang halus dan merata
- 4 Teknologi TEC5 memberikan kualitas hasil akhir yang tinggi
- 5 Tiga preset pabrik untuk mulai cepat, 99 preset khusus untuk memenuhi sebagian besar persyaratan produksi

Produktifitas

- 4 Kontrol HV tingkat lanjut untuk penetrasi yang sangat baik pada komponen berbentuk kompleks
 - 6 Beragam nozel yang disesuaikan untuk aplikasi optimal
 - 7 Kaskade yang kuat memberikan efek sampul yang kuat
- ♦ Aplikasi mudah dari bubuk logam
 - ♦ Perubahan warna yang cepat dan pembersihan
 - ♦ Efisiensi transfer tinggi untuk mengurangi waktu kerja

Keberlanjutan

- 1 Desain yang kokoh dan kokoh
- 5 Pemantauan status komponen aus tertanam di pengontrol INOBOX
- 6 Ketahanan abrasi yang sangat baik untuk nozel

Description

