

Attrezzature

Descrizione	Codice
Pack Inogun M, Inobox, pompa, 6 m, supporto murale	910030368
Pack Inogun M, Inocontroller, 18 m	910030628
Pack Inogun M NDT, Inobox, CSV 230, 6 m, supporto murale	910030370
Pack Inogun M, Inocontroller, pompa, 18 m	910030627
Pack Inogun M NDT, Inobox, CSV 230, 12 m, supporto murale	910030370-12
Pack Inogun M, Inobox, pompa, 12 m, supporto murale	910030368-12

Kit

Descrizione	Codice
Pack Inocart VT, 6 m	910029950
Pack Inocart H, 6 m	910030365
Pack Inocart NDT, 6 m	910030369
Pack Inocart NDT, 12 m	910030369-12
Pack Inocart H, 12 m	910030365-12
Pack Inocart VT, 12 m	910029950-12

Inogun M

Pistola a polvere manuale

Polvere / Pistole manuali



PISTOLA A POLVERE A SPRUZZO MANUALE ERGONOMICA E DI FACILE UTILIZZO
USER-FRIENDLY AND ERGONOMICAL MANUAL POWDER GUN

- Qualità di finitura a vita: Lunga durata a cascata e prestazioni HV
- Trasferimento efficiente della polvere: Tecnologia TEC5
- Design equilibrato ed ergonomico: Nessun danno da sforzo ripetitivo, meno fatica

Mercati





Inogun M

Pistola a polvere manuale

La pistola a spruzzo per polveri Inogun M è un esempio delle conoscenze e delle competenze combinate di Sames per fornire la migliore tecnologia elettrostatica per le applicazioni manuali delle polveri.

La Inogun M è progettata per fornire la migliore qualità di applicazione della polvere perché è ben bilanciata, fornita con cavo a bassa tensione, tubo per la polvere e grilletto reattivo che richiede un tocco delicato. La potente unità ad alta tensione accoppiata con l'unità di controllo ad alta tensione fornisce un elevato effetto avvolgente su parti di grandi dimensioni (D. 500mm / 20 in.) ed ha una profonda penetrazione nelle aree incassate. Questo riduce il costo dell'apparecchiatura con un migliore tasso di utilizzo della polvere e riduce il tempo di spruzzare la polvere.

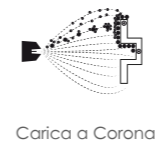
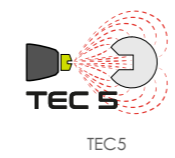
L'Inogun M è controllato dall'InoBox che è dotato di un'interfaccia chiara e di facile utilizzo. L'Inocontroller integrato collegato può essere utilizzato anche quando è necessario integrare una cabina automatica. L'Inobox e l'Inocontroller sono i principali centri di controllo per applicazioni manuali e automatiche in quanto esegue l'alta tensione e tutti i controlli dell'aria: corrente, soffiaggio dell'aria dell'elettrodo, iniezione e diluizione. Il risparmio di polvere e di energia è stato implementato nel cuore della pistola per ridurre le emissioni di scarti che aumentano la produttività e la qualità della finitura della polvere. La tecnologia TEC5 (Transfer Electronic Control) garantisce l'autoregolazione della carica elettrostatica, tenendo conto del flusso della polvere e della distanza dei pezzi, per ottimizzare l'efficienza del trasferimento della polvere e la qualità della finitura.

La Inogun M è disponibile in diversi kit a seconda delle vostre esigenze con il vostro processo di verniciatura a polvere. L'Inogun M può essere utilizzato come applicatore principale per eseguire la verniciatura a polvere e può essere montato su un serbatoio o scatola di alimentazione della polvere indipendente su un tavolo vibrante. L'Inogun M può essere utilizzato come pre-touch o come soluzione di ritocco in una cabina automatica per ottenere il rivestimento desiderato sul pezzo. La Inogun M viene utilizzata anche per applicazioni di test non distruttivi



Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione aria max	7 (101.5)	bar (psi)
Consumo aria	2 - 10 (1.2 - 5.9)	m3/h (cfm)
Alta tensione (max)	100	kV
Corrente max	110	µA
Umidità relativa max	80	%
Altezza	265 (10.4)	mm (in)
Larghezza	52 (2)	mm (in)
Lunghezza solo pistola	340 (13.4)	mm (in)
Peso	549 (19.4)	g (oz)



Tecnologia(ie)

Prestazioni

- 1 Ben bilanciato e comodo da usare con impugnatura facile da impugnare
- 2 Cambio rapido del colore grazie al rapido scollegamento e alla facile rotazione per una maggiore flessibilità.
- 3 Modello di spruzzo costante e stabile per applicazioni lisce e uniformi
- 4 La tecnologia TEC5 offre una finitura di alta qualità
- 5 Tre preimpostazioni di fabbrica per un avvio rapido. 99 preimpostazioni del cliente per soddisfare le richieste più esigenti

Produttività

- 4 Elevata efficienza di trasferimento per ridurre i tempi di lavoro.
 - 5 Controllo avanzato HV dell'alta tensione per un'eccellente penetrazione in parti cave complesse
 - 6 Ampia gamma di ugelli per un'applicazione ottimale
 - 7 Potente cascata che fornisce un forte effetto avvolgente
- ◆ Facile applicazione di polvere metallica
 - ◆ Rapido cambio di colore e pulizia

Sostenibilità

- 1 Progettato per uso industriale
- 5 Monitoraggio dello stato dei pezzi di usura integrato nel controllore INOBOX
- 6 Ottima resistenza all'abrasione per gli ugelli



Descrizione

