

Kit

Descrizione	Codice
Pack Inocart VT, 6 m	910029950
Pack Inocart VT, 12 m	910029950-12




INOCART VT

Kit completo di verniciatura manuale a polvere

Polvere / Pistole manuali



ATTREZZATURA COMPATTA DI FACILE UTILIZZO PER UNA FINITURA ECCEZIONALE

-  **Cambio rapido del colore: meno di 25 sec. per pulire**
-  **Elevata efficienza di trasferimento della polvere: Tecnologia TEC5**
-  **Facile da usare: 2 minuti dalla formazione alla produzione**

Mercati



INCOLLARE • PROTEGGERE • ABBELLIRE



INOCART VT

Kit completo di verniciatura manuale a polvere

Inocart VT è una soluzione manuale semplice e completa per l'applicazione della polvere. Abbinando la pistola Inogun M al modulo di controllo Inobox, si migliora l'esperienza dell'utente con un'interfaccia user-friendly e caratteristiche ergonomiche avanzate, in modo da poter rimanere sempre concentrati sulla verniciatura a polvere e sulla qualità della finitura.

L'**Inocart VT** è perfetto per tutti i tipi di polveri omogenee come poliestere, epossidico o acrilico, che vengono fornite in scatole da 20 kg. Il tavolo vibrante fluidizza la polvere e permette alla pompa polvere di spostare rapidamente la polvere attraverso il tubo verso la pistola manuale.

Il risparmio di polvere e di energia è stato posto al centro dello sviluppo della pistola per ridurre i tempi di lavoro, aumentare la produttività e la qualità di finitura. La tecnologia TEC5 (Transfer Electronic Control) assicura l'autoregolazione della carica elettrostatica tenendo conto del flusso di polvere e della distanza ai pezzi per ottimizzare il trasferimento della polvere e la qualità della finitura.

Molto ben bilanciato, con una comoda impugnatura, l'**Inocart VT** è facile da spostare e comodo da usare. Il controllo dell'Inogun M è assicurato dall'Inobox dotato di un'interfaccia molto semplice e chiara. È il "cervello" della Inogun M, fornisce l'alta tensione e tutti i controlli: tensione, corrente, soffiaggio dell'aria dell'elettrodo, iniezione e diluizione. La potente unità ad alta tensione, integrata nella pistola, combinata con il modulo di controllo Inobox, produce un elevato effetto avvolgente su pezzi di grandi dimensioni (D. 500mm) così come una profonda penetrazione in aree difficili da raggiungere. Contribuisce notevolmente a ridurre i costi di esercizio dell'apparecchiatura con un migliore tasso di utilizzo della polvere, ed a ridurre il tempo di applicazione della vernice.

Il tubo della polvere ed il cavo sono disponibili in due diverse lunghezze, 6 metri e 12 metri per lavorare con parti e componenti piccoli o grandi.

Sia che venga utilizzato come strumento principale per la verniciatura a polvere o come attrezzatura aggiuntiva per il ritocco o il pretrattamento, i risultati ottenuti supereranno le vostre aspettative.



Tabella dei dati tecnici

Descrizione	Valore	Unità
Pressione aria max	7 (101.5)	bar (psi)
Consumo aria	2 - 10 (1.1 - 5.9)	m3/h (cfm)
Alta tensione (max)	100	kV
Peso	42 (92.5)	kg (lbs)
Capacità del contenitore di vernice	15 (3.96)	l (gal)
Corrente max	110	µA
Portata polvere max	450 (15.8)	g/mn (oz/mn)
Pressione di alimentazione aria	6 (87)	bar (psi)
Umidità relativa max	80	%
Altezza	1230 (48.4)	mm (in)
Larghezza	490 (19.2)	mm (in)
Lunghezza solo pistola	340 (13.4)	mm (in)
Lunghezza	630 (25)	mm (in)

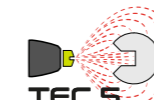
sames **inocoat**



Tecnologia(ie)



Tavola vibrante



TEC5



Carica a Corona

Prestazioni

1 Ventaglio di verniciatura stabile e costante per un'applicazione uniforme ed omogenea

1 Pistola ben bilanciata per una facile manovrabilità

2 La tecnologia TEC5 offre una finitura di alta qualità

3 Tre preimpostazioni di fabbrica per un avvio rapido. 99 preimpostazioni del cliente disponibili per soddisfare la più ampia gamma di esigenze

3 L'altezza del modulo di controllo Inobox può essere facilmente regolata per la lettura

◆ Nessun agglomerato o accumulo di polvere

Produttività

1 Potente cascata che fornisce un forte effetto avvolgente

2 Elevata efficienza di trasferimento per ridurre i tempi di elaborazione

3 Controllo avanzato dell'alta tensione per un'eccellente penetrazione in parti di forma complessa

3 Controllo semplice e istantaneo della portata della polvere tramite una leva

4 Tavolo vibrante elettrico

5 Gancio autobloccante per riporre la pistola

6 Appoggiapiedi dedicato per spostare facilmente l'Inocart

Sostenibilità

1 Durata ineguagliata della cascata

3 Monitoraggio delle parti soggette ad usura per favorire una corretta manutenzione preventiva

7 Progettato per uso industriale

◆ Costruito con componenti collaudati e di alta qualità



Descrizione

