



Kits

Designation	Part number
Pack Inocart VT, 6 m	910029950
Pack Inocart VT, 12 m	910029950-12

INOCART VT

KOMPLETNÍ MANUÁLNÍ
PRÁŠKOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Práškové / Ruční stříkací pistole

UŽIVATELSKY PŘÍVĚTIVÉ KOMPAKTNÍ ZAŘÍZENÍ PRO VYJÍMEČNÝ VÝSLEDEK

- **Rychlá změna barev: méně než 25 sekund na vyčištění**
- **Efektivní nanášení prášku: Technologie TEC5**
- **Jednoduché ovládání: na zaškolení stačí 2 minuty**



AGRICULTURAL



CONSTRUCTION



INDUSTRIAL



TRANSPORTATION

INOCART VT

Kompletní manuální práškovací zařízení

Inocart VT je jednoduché kompletní řešení pro manuální nanášení práškových barev. Spojení lakovací pistole Inogun M a ovládacího panelu Inobox zvyšuje uživatelský komfort. Poskytuje uživatelsky příjemné prostředí s pokročilou ergonomií, která se zaměřuje na kvalitu aplikace prášku a výsledného povlaku.



Inocart VT je ideální pro rovnoměrný nástřik práškových barev různých druhů jako jsou polyesterové, epoxidové nebo akrylové, které jsou běžně dodávány ve 20 kg krabicích. Vibrační stůl načechrá barvu a pomáhá lépe transportovat barvu pomocí pumpy přes hadici až do pistole. Úspory prášku a energie byly součástí vývoje pistole, aby se snížila pracnost zvýšením produktivity a kvality finálního povrchu. TEC5 (Transfer Electronic Control) zajišťuje seberegulaci elektrostatického náboje s ohledem na tok prášku a vzdálenost od dílů, což zajišťuje optimální nanášení prášku a výslednou kvalitu povrchu.

Inocart VT lze snadno vyčistit díky funkci Fast-Clean, je skvěle vyvážený a ovladatelný. Výkonná vysokonapěťová jednotka ve spojení s ovládacím panelem Inobox se vyznačuje dokonalým wraparound efektem na větších dílcích (500 mm) a účinnější penetrací do zapuštěných částí. To snižuje náklady efektivnějším využitím prášku a zkrácením času lakování dílů. Pistole Inogun M je řízena hlavním ovládacím panelem Inobox, který řídí vysoké napětí a prouda také jednotlivé parametry vzduchů: ofuk elektrody, ejektorový a transportní vzduch.

Práškové hadice a kabely jsou dostupné ve dvou různých délkách: 6 metrů a 12 metrů. Obě varianty mohou být použity jako hlavní aplikační zařízení i jako doplňkové zařízení pro manuální předstřík nebo dostřík dílů. V obou případech snadno docílíte požadovaného výsledku.



Tabulka technických údajů

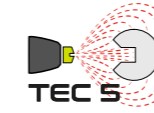
Parametr	Hodnota	Hodnota	Jednotky: metrická (US)
Max. tlak vzduchu	7	(101.5)	bar (psi)
Spotřeba vzduchu	2 - 10	(1.1 - 5.9)	m ³ /h (cfm)
Max. vysoké napětí	100		kV
Hmotnost	42	(92.5)	kg (lbs)
Max. elektrický proud	110		μA
Max. výstup prášku	450	(15.8)	g/mn (oz/mn)
Vstupní tlak vzduchu	6	(87)	bar (psi)
Max. relativní vlhkost	80		%
Výška	1230	(48.4)	mm (in)
Šířka	490	(19.2)	mm (in)
Délka (samotná pistole)	340	(13.4)	mm (in)
Délka	630	(25)	mm (in)



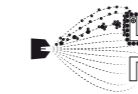
Technologie



Vibrating Table



TEC5



Corona Charge

Výkon

- 1 Souvislý a stabilní tok prášku pro rovnoměrný a jednolitý povrch
- 1 Skvěle vyvážená pistole zaručuje lepší ovladatelnost
- 2 Technologie TEC5 zaručuje vysokou kvalitu výsledného povrchu
- 3 Tři přednastavené programy pro rychlý start. 99 nastavitelných programů dle potřeb lakýrníka
- 3 Výška panelu Inobox je snadno nastavitelná pro lepší čitelnost
- ♦ Žádné "plivání barvy"

Produktivita

- 1 Výkonná kaskáda zajišťuje silný obalovací efekt
- 2 Vysoká efektivita nanášení redukuje čas pro nanášení barvy
- 3 Pokročilá kontrola vysokého napětí pro excelentní penetraci tvarově složitých dílů
- 3 Jednoduchá přímá kontrola toku prášku
- 4 Elektrický vibrační stůl
- 5 Držák na pistoli a ejektorový blok pro jejich čištění a údržbu
- 6 Nášlap pro jednoduchý přesun vozíku

Udržitelnost

- 1 Bezkonkurenční životnost kaskády
- 3 Životnost všech opotřebitelných dílů je monitorována ovládacím panelem pro optimální preventivní údržbu
- 7 Navrženo pro průmyslové použití
- ♦ Sestaveno z ověřených a vysoce kvalitních dílů
- ♦ 2+1 rok záruka *

* nevztahuje se na rychle opotřebitelné náhradní díly, přesné podmínky najdete na našich webových stránkách

Popis

