



## Sady

Popis	Číslo dílu
Pack Inocart H, 6m	910030365
Pack Inocart H, 12m	910030365-12

## INOCART H

KOMPLETNÍ MANUÁLNÍ  
PRÁŠKOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Práškové / Ruční stříkačkové pistole



UŽIVATELSKY PŘÍVĚTIVÉ KOMPAKTNÍ ZAŘÍZENÍ PRO VYJÍMEČNÝ VÝSLEDEK

- Nejvyšší kvalita výsledného povrchu: vysoká míra fluidizace pro plynulé lakování a stálý tok i u náročnějších barev
- Efektivní nanášení prášku: Technologie TEC5
- Jednoduché ovládání: na zaškolení stačí 2 minuty



ZEMĚDĚLSTVÍ



KONSTRUKCE



PRŮMYSLOVÁ



DOPRAVNÍ TRH

# INOCART H

## Kompletní manuální práškovácí zařízení

Inocart H je jednoduché kompletní manuální řešení s fluidizovaným zásobníkem pro nanášení práškové barvy. Spojení la kovací 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 H je ideální pro všechny typy prášků včetně metalických a speciálních barev. Zásobník s kapacitou 50 litrů zajišťuje velmi stabilní tok prášku. Úspory prášku a energie byly součástí vývoje pistole pro snížení pracnosti zvýšením produktivity a kvality finálního povrchu. TEC 5 (Transfer Electronic Control) zajišťuje seberegulaci elektrostatického náboje s ohledem na tok prášku a vzdálenost od dílu, což zajišťuje optimální nanášení prášku a výslednou kvalitu povrchu.

Inocart H se snadno čistí díky rychle a snadno odnímatelnému zásobníku. Je také dobře vyvážený a ovladatelný. Výkonná vysokonapíňová jednotka ve spojení s ovládacím panelem Inobox se vyznačuje dokonalým wraparound efektem na vřetech dílcích (500 mm) a účinnější penetrací do zapuštěných částí. To snižuje náklady efektivnějším využitím prášku a zkrácením času lakování dílu. Pistole Inogun M je řízena hlavním ovládacím panelem Inobox, který má vysoké napětí a prodává také jednotlivé parametry vzduchu: 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 aplikace zařízení i jako doplňkové zařízení pro manuální předstřik nebo dostřik dílu. V obou případech snadno dosáhnete požadovaného výsledku.



## Tabulka technických údajů

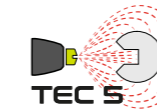
Parametr	Hodnota	Jednotky: metrická (US)
Max. tlak vzduchu	7 (101.5)	bar (psi)
Spotřeba vzduchu	5 - 15 (2.9 - 8.9)	m <sup>3</sup> /h (cfm)
Max. vysoké napětí	100	kV
Hmotnost	37 (81.6)	kg (lb-s)
Kapacita nádoby	50 (13.2)	l (gal)
Max. elektrický proud	110	μA
Max. výstup prášku	450 (15.8)	g/mn (oz/mn)
Max. relativní vlhkost	80	%
Výška	1230 (48.4)	mm (in)
Šířka	490 (19.2)	mm (in)
Délka (samotná pistole)	340 (13.4)	mm (in)
Délka	670 (26.4)	mm (in)



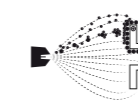
## Technologie



Nádrž na prášek



TEC 5



Koronový náboj

## Výkon

- Souvislý a stabilní tok prášku pro rovnoměrný a jednolitý povrch
  - Skvěle vyvážená pistole zaručuje jednoduchou ovladatelnost
  - Tipec nastavené programy pro rychlý start. 99 nastavitelných programů dle potřeb lakýrníka
  - Výška panelu Inobox je snadno nastavitelná pro lepší viditelnost
  - Technologie TEC 5 zaručuje vysokou kvalitu výsledného povrchu
  - Plynulý tok prášku s nízkou rychlostí díky fluidizovanému zásobníku
- ♦ Žádné "plivání barvy"

## Produktivita

- Výkonná kaskáda zajišťuje silný wraparound efekt
- Pokročilá kontrola vysokého napětí pro excelentní penetraci tvarů složitých dílů
- Jednoduchá a přímá kontrola toku prášku
- Vysoká efektivita nanášení redukuje čas zpracování
- Držák na pistoli a ejektorový blok pro jejich údržbu a čištění
- Nášlap pro jednoduchý přesun vozíku

## Udržitelnost

- Bezkonkurenční životnost kaskády
  - Životnost všech opotřebitelných dílů je monitorována ovládacím panelem pro optimální preventivní údržbu
  - Zásobník z nerezové oceli pro průmyslové použití
  - 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

