



Provedení

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

INOCART H

KOMPLETNÍ MANUÁLNÍ
PRÁŠKOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Práškové / Ruční stříkací 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



STAVEBNICTVÍ



PRŮMYSL



DOPRAVA

INOCART H

Kompletní manuální práškovací zařízení

Inocart H je jednoduché kompletní manuální řešení s fluidizovaným zásobníkem pro nanášení práškové barvy. Spojení lakovací pistole Inogun M a ovládacího panelu Inobox zvyšuje uživatelský komfort. Uživatelsky přívětivé rozhraní a pokročilé ergonomické funkce se plně zaměřují na aplikaci prášku a kvalitu výsledného povrchu.



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. 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 H se snadno čistí díky rychle a snadno odnímatelnému zásobníku. Je také dobře 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 proud a 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 dosáhnete požadovaného výsledku.



Tabulka technických údajů

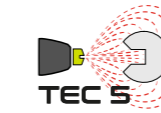
Parametr	Hodnota	Jednotky: metrická (US)
Max. tlak vzduchu	7 (101.5)	bar (psi)
Spotřeba vzduchu	5 - 15 (2.9 - 8.9)	m ³ /h (cfm)
Max. vysoké napětí	100	kV
Hmotnost	37 (81.6)	kg (lbs)
Kapacita nádoby	50 (13.2)	l (gal)
Max. elektrický proud	110	μA
Max. výstup prášku	450 (15.8)	g/mn (oz/mn)
Max. relativní 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)



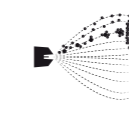
Technologie



Nádř na prášek



TEC5



Elektrostatika

Výkon

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

Produktivita

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

Udržitelnost

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

