

Wyposażenie

Opis	Numer części
Pakiet Inogun M, Inobox, pompa, 6 m, uchwyt ścienny	910030368
Zestaw Inogun M, Inocontroller, 18 m	910030628
Zestaw Inogun M NDT, Inobox, CSV 230, 6 m, uchwyt ścienny	910030370
Zestaw Inogun M, Inocontroller, pompa, 18 m	910030627
Zestaw Inogun M NDT, Inobox, CSV 230, 12 m, uchwyt ścienny	910030370-12
Zestaw Inogun M NDT, Inobox, CSV 230, 6 m, uchwyt ścienny	910030368-12

Zestaw

Opis	Numer części
Zestaw Inocart VT, 6 m	910029950
Zestaw Inocart H, 6 m	910030365
Zestaw Inocart NDT, 6 m	910030369
Zestaw Inocart NDT, 12 m	910030369-12
Zestaw Inocart H, 12 m	910030365-12
Zestaw Inocart VT, 12 m	910029950-12

Inogun M

Ręczny pistolet proszkowy

Powder / Pistolety ręczne



PRZYJAZNY DLA UŻYTKOWNIKA I ERGONOMICZNY RĘCZNY PISTOLET PROSZKOWY

- Trwała jakość wykończenia: długa żywotność kaskady i wydajność HV
- Wysoka wydajność aplikacji proszku: technologia TEC5
- Zrównowazona i ergonomiczna konstrukcja: brak cyklicznych uszkodzeń spowodowanych przeciążeniem, mniejsze zużycie.

Nasze rynki



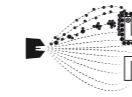
Inogun M

Ręczny pistolet proszkowy

Lakierniczy pistolet proszkowy Inogun M łączy w sobie całą wiedzę i doświadczenie firmy Sames, aby zapewnić najlepszą technologię elektrostatyczną do ręcznego nakładania proszku.



Technologia TEC5



Efekt korony

Wydajność

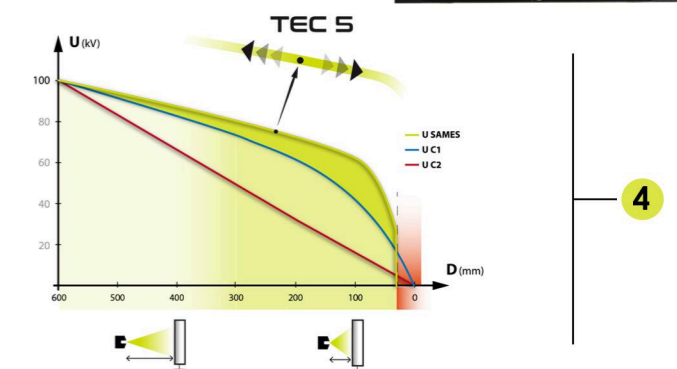
- 1 Wyjątkowy komfort użytkowania: dobrze wyważony i wygodny uchwyt rękojeści.
- 2 Sprawne odłączanie węża proszkowego: szybka zmiana koloru i obrót dla zapewnienia elastyczności
- 3 Stały i stabilny strumień zapewniający płynną i równomierną aplikację
- 4 Technologia TEC5 zapewnia wysoką jakość wykończenia
- 5 Trzy fabryczne ustawienia szybkiego startu. 99 niestandardowych ustawień spełniających najbardziej wymagające potrzeby.

Produktywność

- 4 Zaawansowane sterowanie HV dla uzyskania perfekcyjnej obróbki elementów o skomplikowanym kształcie
 - 6 Szeroki zakres dopasowanych dysz dla optymalnej aplikacji
 - 7 Silny strumień kaskady zapewniający efekt zawijania
- ◆ Łatwa aplikacja proszku metalicznego
 - ◆ Szybka zmiana koloru i czyszczenie
 - ◆ Wysoka wydajność aplikacji skracająca proces pracy.

Trwałość

- 1 Solidna i wytrzymała konstrukcja
- 5 Kontrola stanu zużycia części wbudowana w sterownik INOBOX
- 6 Bardzo dobra wytrzymałość na ścieranie się dysz



Lakierniczy pistolet proszkowy **Inogun M** został zaprojektowany w celu zapewnienia najlepszej jakości lakierowania proszkowego. Jest dobrze wyważony, dostarczany z kablem niskiego napięcia, węzłem proszkowym oraz spustem reagującym na delikatny dotyk. Wydajna jednostka wysokiego napięcia w połączeniu z jednostką sterującą wysokiego napięcia zapewnia efekt owijania się wokół dużych części (D. 500 mm/20 in) i głębokiego wnikania w zagłębienia. Zmniejsza to koszt urządzenia, dzięki lepszemu wykorzystaniu proszku i skraca czas rozpylania proszku.

Inogun M jest sterowany za pomocą ekranu Inobox, który posiada przejrzysty i łatwy w obsłudze interfejs. Podłączony zintegrowany sterownik Inocontroller może być również używany do zintegrowania automatycznej kabiny. Inobox i Inokontroler są głównymi centrami sterowania do zastosowań ręcznych i automatycznych, ponieważ wykonują sterowanie wysokim napięciem i wszystkimi rodzajami powietrza: prądem, powietrzem do czyszczenia elektrod, wtryskiem i rozcieńczeniem. Oszczędność proszku i energii to główne zalety pistoletu. Powodują one zmniejszenie ilości odpadów oraz zwiększenie wydajności i jakości farby proszkowej. Technologia TEC5 (Transfer Electronic Control) zapewnia samoregulację ładunku elektrostatycznego, uwzględniając przepływ proszku i odległość od części, aby zoptymalizować wydajność transferu proszku i jakość wykończenia.

Pistolet malarski **Inogun M** dostępny jest w różnych zestawach, w zależności od potrzeb procesu aplikacji proszkowej. Może być używany jako główny aplikator do malowania proszkowego i może być montowany na zbiorniku lub niezależnym pojemniku do podawania proszku na stole wibracyjnym. To urządzenie lakiernicze może być stosowane jako rozwiązanie wstępne lub uzupełniające w automatycznej kabine w celu uzyskania żądanej powłoki na lakierowanym elemencie. Pistolet Inogun M jest również używany do badań nieinwazyjnych.



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Maksymalne ciśnienie powietrza	7 (101.5)	bar (psi)
Zużycie powietrza	2 - 10 (1.2 - 5.9)	m ³ /h (cfm)
Wysokie napięcie (maksimum)	100	kV
Prąd max	110	μA
Wilgotność względna maks.	80	%
Wysokość	265 (10.4)	mm (in)
Szerokość	52 (2)	mm (in)
Długość pistoletu	340 (13.4)	mm (in)
Waga	549 (19.4)	g (oz)