

ELEKTROSTATYCZNY PISTOLET NATRYSKOWY RANSFLEX RXi

Natrysk lakieru na bazie wody bez osprzętu izolującego

Ransburg



Nowy pistolet natryskowy RansFlex RXi 45 kV wyróżnia się cechami, dzięki którym przewyższa wszystkie inne aplikatory elektrostatyczne. RXi jest elektrostatycznym pistoletem natryskowym z niskociśnieniowym systemem rozpylania i wbudowaną turbiną. Pistolet został zaprojektowany pod kątem wygody użytkownika. Dzięki licznym udoskonaleniom lepiej układa się w dłoni i jest lepiej wyważony, więc posługiwanie się nim jest mniej męczące dla operatora.

W RXi zastosowano technologię pośredniego ładowania elektrostatycznego, co oznacza, że nie trzeba już izolować pojemników zasilających z lakierem wodorozcieńczalnym ani pomp lakieru z wykorzystaniem drogich klatek lub zbiorników izolujących. To duża oszczędność kosztów i miejsca.

Powszechnie znana na świecie technologia DeVilbiss — atomizacja z wykorzystaniem przesłony powietrznej — została połączona z systemem elektrostatycznym Ransburg, co zapewnia doskonałą atomizację, efektywne nanoszenie materiału lakierniczego oraz wysoką wydajność. Produkt jest objęty 5 letnią ograniczoną gwarancją.

Uniwersalna kompatybilność z lakierami na bazie wody

Natrysk wprost ze standardowej pompy lakieru lub pojemnika ciśnieniowego bez konieczności stosowania drogich stołów lub obudów izolujących.

Znana na świecie technologia atomizacji DeVilbiss

Doskonała atomizacja i jakość wykończenia powierzchni.

Ergonomiczna konstrukcja i łatwe w obsłudze elementy sterujące

Dzięki zakrzywionej rękojeści trzymanie pistoletu wymaga mniejszego wysiłku fizycznego, a lekko działający język spustowy sprzyja ograniczeniu obciążenia stawów i mięśni. Taka konstrukcja zmniejsza zmęczenie operatora i obniża ryzyko urazów wynikających z chronicznego przeciążenia organizmu (RSI). Przełącznik napięcia (wł./wył.) znajduje się na pistolecie.

Potrójna ochrona turbiny

Trójstopniowa ochrona turbiny — obejmująca odseparowany od turbiny układ doprowadzania powietrza, uszczelnione przewody dyszy i atomizacji oraz przemyślane umiejscowienie turbiny — zapewnia długi, bezawaryjny okres eksploatacji.

Typical applications

- Przemysł lotniczy
- Lakierowanie powierzchni metalowych
- Przemysł morski i jachtowy
- Pojazdy użytkowe i terenowe
- Elementy o skomplikowanym, nieregularnym kształcie
- I wiele innych...

**RANS
FLEX**
By Ransburg

CarlisleFT.com



Najważniejsze zalety pistoletu RansFlex

- Stylizowane, przyjazne dla użytkownika pokrętki Łatwa regulacja, nawet w rękawicach
- Zdejmowana, specjalnie opracowana kaskada
- Opcjonalny mechanizm szybkiego odłączania wbudowany w rękojeść aplikatora
- Mocny i wtrzymały, tłoczony metalowy język spustowy
- Lity, nierdzewny uchwyt przewodu zasilania materiałem

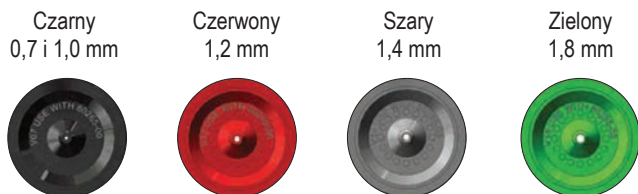


Sondy na widelkach przesyłony powietrznej ułatwiają lakierowanie elementów w trudno dostępnych strefach. Elementy systemu atomizacji pozostają czyste; żadna sonda w kanale przepływu materiału nie ulega zabrudzeniu.

Wybór dysz z przesłoną powietrzną TI-40

Dysza — nr części	Przesłona powietrzna TI-40 — nr części	Kolor dyszy	Rozmiar	Reduktor ciśnienia
80239-07	80383-00 LVMP/TRANS-TECH	Czarny	0,7 mm	74963-05
80239-10	80383-00 LVMP/TRANS-TECH	Czarny	1,0 mm	74963-05
80239-12	80383-00 LVMP/TRANS-TECH	Czerwony	1,2 mm	74963-05
80239-14	80383-00 LVMP/TRANS-TECH	Szary	1,4 mm	74963-05
80239-18	80383-00 LVMP/TRANS-TECH	Zielony	1,8 mm	74963-05

Identyfikacja końcówki dyszy

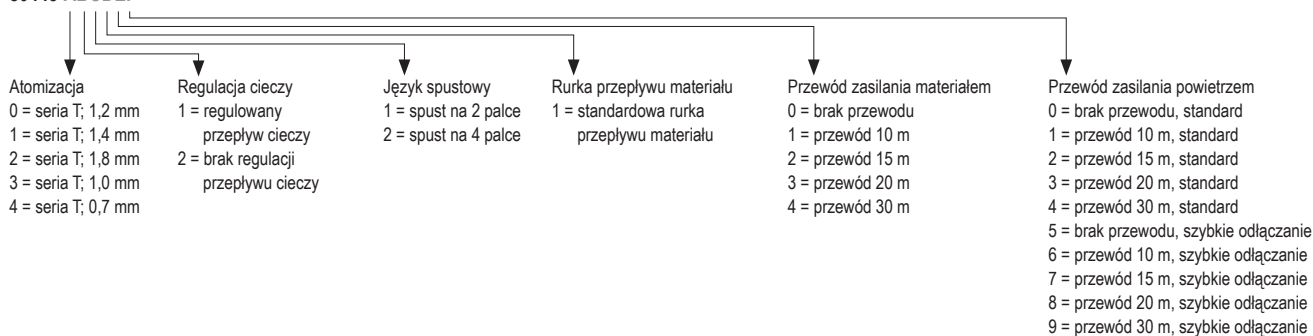


Model 45 kV jest dostępny tylko z uniwersalną końcówką TI-40.

Przykład numeru zamawianej części do modelu 45 kV:

Przy składaniu zamówienia należy używać formatu 80445-A,B,C,D,E,F. 6 ostatnich cyfr umożliwi poprawną identyfikację części.

80445-ABCDEF



Pełną ofertę końcówek, przesłon i akcesoriów, instrukcje obsługi oraz informacje techniczne można znaleźć w biuletynie serwisowym RansFlex RXi

Sprzedaż i serwis odbywają się poprzez globalną sieć dystrybutorów przemysłowych.

Lokalizacja Carlisle Fluid Technologies

- Ameryki: USA ▪ Meksyk ▪ Brazylia
 Europa/Azja/Afryka: Wielka Brytania ▪ Francja ▪ Niemcy ▪ Szwajcaria ▪ Indie
 Basen Pacyfiku: Chiny ▪ Japonia ▪ Australia



www.CarlisleFT.com
 email: marketing@CarlisleFT.eu

