

Elektrostatyczne pistolety do natryskiwania materiałów na bazie wody



Pro Xp™ i Pro Xs™ – ręczne pistolety elektrostatyczne
do natrysku materiałów na bazie wody



Obniż koszty operacyjne natrysku materiałów na bazie wody

- Doskonałe rozpylanie dla wysokiej jakości wykończeń
- Wewnętrzne zasilanie elektryczne umożliwia szybki montaż i łatwe serwisowanie
- Lekka i zwarta budowa zwiększa wygodę operatora
- Inteligentny wyświetlacz zapewniający lepsze informacje zwrotne dla operatora
- Trwalsze i bardziej niezawodne niż produkty konkurencji
- Łatwa instalacja – wykorzystują sprężone powietrze do generowania energii elektrycznej

UZNANA JAKOŚĆ. WIODĄCA TECHNOLOGIA.

Mniejsze koszty i zużycie materiałów

Pistolety Pro Xp do natryskiwania materiałów na bazie wody

Pistolet ProXp to idealne rozwiązanie do natrysku materiałów na bazie wody we współpracy z systemami izolacji. Jest on dostępny w wersjach do natrysku: powietrznego, hydrodynamicznego wspomaganego powietrzem oraz jako unikalny model do natrysku materiałów do form.

Wskaźnik szybkości alternatora

Wskaźnik zmienia kolor zależnie od wydajności elektrostatycznej

Pokręta regulacji

Wygodne, łatwo dostępne i duże pokręta umożliwiają łatwiejsze sterowanie pistoletem

Regulacja powietrza rozpylania

Regulacja powietrza (od pełnego do minimalnego) odpowiednio do potrzeb natrysku

Ergonomiczny uchwyt

Gładki, wyprofilowany uchwyt dobrze pasuje do ręki i umożliwia wygodne natryskiwanie

Zasilanie wewnętrzne

Brak ciężkich i spowalniających pracę przewodów zasilających oznacza mniejsze zmęczenie operatora

Miękki spust pistoletu

Mniejsze obciążenie mięśni i zmęczenie operatora



Inteligentne sterowanie

Dostępne dla wszystkich modeli do materiałów na bazie wody

- Wyświetla napięcie, natężenie i częstotliwość (Hz)
- Łatwe ustawienie niskiego napięcia
- Tryb diagnostyczny na potrzeby rozwiązywania problemów

Pistolet do natryskiwania powietrznego Pro Xp

Do natrysku niskociśnieniowego z systemem izolacji WB100

Wspomagany powietrzem pistolet Pro Xp

Do natrysku wysokociśnieniowego z systemem izolacji WB3000. Zapewnia dokładne wykończenie za pomocą dyszy AEM lub AEF.

Pro Xp MR

Natrysk niskociśnieniowy z dyszą do dokładnych wykończeń. Zapewnia dokładne rozpylenie cząsteczek wymagane do zastosowań formierskich. Umożliwia podłączenie do systemu izolacji, w tym WB100, i natryskiwanie za pomocą dyszy AEM lub AEF.

Łatwy montaż i obsługa

Pistolety Pro Xs do natryskiwania materiałów na bazie wody w systemie cyrkulacji

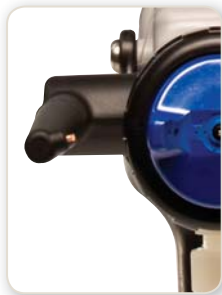
Obniż koszty operacyjne i zużycie materiału dzięki pistoletowi Pro Xs do natrysku materiałów na bazie wody. Materiał pozostaje uziemiony w pistolecie, dlatego do pracy nie jest wymagany żaden system izolacji.

- Zewnętrzna sonda ładowania umożliwia natrysk materiałów na bazie wody bez systemu izolacji
- Zasilany powietrzem pistolet 60 kV ułatwia montaż bez przewodu zasilającego
- Dostępny z inteligentnym wyświetlaczem Smart Display™ pokazującym na bieżąco informacje o natężeniu prądu, napięciu i częstotliwości
- Doskonała jakość wykończenia dzięki głowicy rozpylającej zaprojektowanej do natrysku materiałów na bazie wody
- Ergonomiczny pistolet z trwałych komponentów dobrze pasuje do ręki i umożliwia wygodne natryskiwanie



Zewnętrzna sonda ładowania

Zaprojektowana do szybkiego demontażu i łatwego czyszczenia



Inteligentny wyświetlacz Smart Display

Wyświetlacz na pistolecie pozwala na szybki odczyt napięcia i natężenia prądu

Systemy izolacji WB100™ i WB3000™

Niezawodny sposób na izolację powłok na bazie wody podczas natryskiwania z użyciem sprzętu elektrostatycznego! Idealny do systemów z komorą natryskową.

- 1 WB100 z pompą Triton™ 1:1 - seria 308**
Do natrysku niskociśnieniowego za pomocą pistoletu do natryskiwania powietrznego Pro Xp WB
- 2 20 litrowy zbiornik na farbę**
Umożliwia łatwą zmianę koloru i przepłukiwanie systemu
- 3 Przenośna szafka**
Zwiększa mobilność na potrzeby różnych zastosowań
- 4 Standardowy wyświetlacz napięcia**
Umożliwia łatwe monitorowanie napięcia na potrzeby ogólnej wydajności
- 5 Pistolet elektrostatyczny Pro Xp**
Pistolety dostępne w wersji standardowej lub inteligentnej. Zapewniają doskonałą oszczędność materiałów, wyjątkową ergonomię i najwyższą jakość wykończenia.



WB3000 z pompą Merkur™ ES 30:1 wspomaganą powietrzem

Do natrysku wysokociśnieniowego za pomocą pistoletu wspomaganego powietrzem Pro Xp WB

Informacje wymagane do zamówienia



Pistolet do natryskiwania powietrznego Pro Xp

Numer katalogowy	Model	Opis
24P630	WB100	Skrzynka izolacji materiałów na bazie wody 246511 ze standardowym elektrostatycznym pistoletem do natrysku powietrznego L60T18, uziemionym węzłem powietrza 235070 i nieosłoniętym węzłem materiału na bazie wody 24M733.
24P631	WB100	Skrzynka izolacji materiałów na bazie wody 246511 z inteligentnym elektrostatycznym pistoletem do natrysku powietrznego L60M18, uziemionym węzłem powietrza 235070 i nieosłoniętym węzłem materiału na bazie wody 24M733.
24P734	WB100	Skrzynka izolacji materiałów na bazie wody 246511 z inteligentnym elektrostatycznym pistoletem MRG do natrysku powietrznego L60M19, uziemionym węzłem powietrza 235070 i nieosłoniętym węzłem materiału na bazie wody 24M733.
246511	WB100	Skrzynka izolacji materiałów na bazie wody dla nieosłoniętych węży. Nie zawiera węży ani pistoletu.
L60T18	Pro XP 60 WB	Standardowy elektrostatyczny pistolet do natryskiwania powietrznego, do materiałów na bazie wody.
L60M18	Pro XP 60 WB	Inteligentny elektrostatyczny pistolet do natryskiwania powietrznego, do materiałów na bazie wodnej.
L60M19	Pro XP 60 WB MRG	Inteligentny elektrostatyczny pistolet do natrysku powietrznego, do natryskiwania form.

Wspomagany powietrzem pistolet Pro Xp

Numer katalogowy	Model	Opis
24N551	WB3000	Skrzynka izolacji materiałów na bazie wody 24N550 ze standardowym elektrostatycznym pistoletem natryskowym wspomaganym powietrzem H60T18, uziemionym węzłem powietrza 235070 i nieosłoniętym węzłem materiału na bazie wody 24M508.
24P632	WB3000	Skrzynka izolacji materiałów na bazie wody 24N550 z inteligentnym elektrostatycznym pistoletem natryskowym wspomaganym powietrzem H60M18, uziemionym węzłem powietrza 235070 i nieosłoniętym węzłem materiału na bazie wody 24M508.
24N550	WB3000	Skrzynka izolacji materiałów na bazie wody dla nieosłoniętych węży. Nie zawiera węży ani pistoletu.

Pro Xs

Numer katalogowy	Pozycja	Opis
247936	Pistolet PRO Xs Waterborne	Pistolet zawiera 1,5 mm dyszę i głowicę rozpylającą 24A276. Wąż materiału i uziemiony wąż powietrza należy zamawiać oddzielnie.
247937	Pistolet inteligentny PRO Xs Waterborne Smart Gun	Zawiera wyświetlacz Smart Display pokazujący napięcie regulowane na pistolecie, 1,5 mm dyszę i głowicę rozpylającą 24A276. Wąż materiału i uziemiony wąż powietrza należy zamawiać oddzielnie.

Pełna lista części i akcesoriów znajduje się w Instrukcji obsługi pistoletu Pro Xs (Pro Xs Waterborne Manual, nr kat. 312900).

Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania go do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 (89) 770 700 • Faks: +32 (89) 770 777 • Adres e-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2013 Graco BVBA 345018PL Wyd. A 01/13 Wydrukowano w Europie.
Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli.

