



Merkur™ ES

Pakiety natryskowe wspomagane powietrzem i hydrodynamiczne



UZNANA JAKOŚĆ. WIODĄCA TECHNOLOGIA.



Potrzebujesz efektywności i znakomitej wydajności natryskiwania? Merkur ES firmy Graco Ci to zapewni!

Merkur ES to wydajne urządzenie natryskowe, zaprojektowane tak, aby zużywać mniej materiału niż produkty konkurencji oraz ograniczyć zużycie powietrza i pulsację.

- System szybkiego płukania zmniejsza zużycie materiału i rozpuszczalnika
- Trwały i niezawodny silnik powietrzny, pompa dolna oraz kluczowe podzespoły oznaczają krótsze przestoje
- Niskoprofilowy pakiet do natryskiwania ułatwia transport
- Zapewnia wysoką wydajność nanoszenia przy jednolitym, doskonałym wykończeniu



Wąż materiału 0,32 mm (1/8 cala)

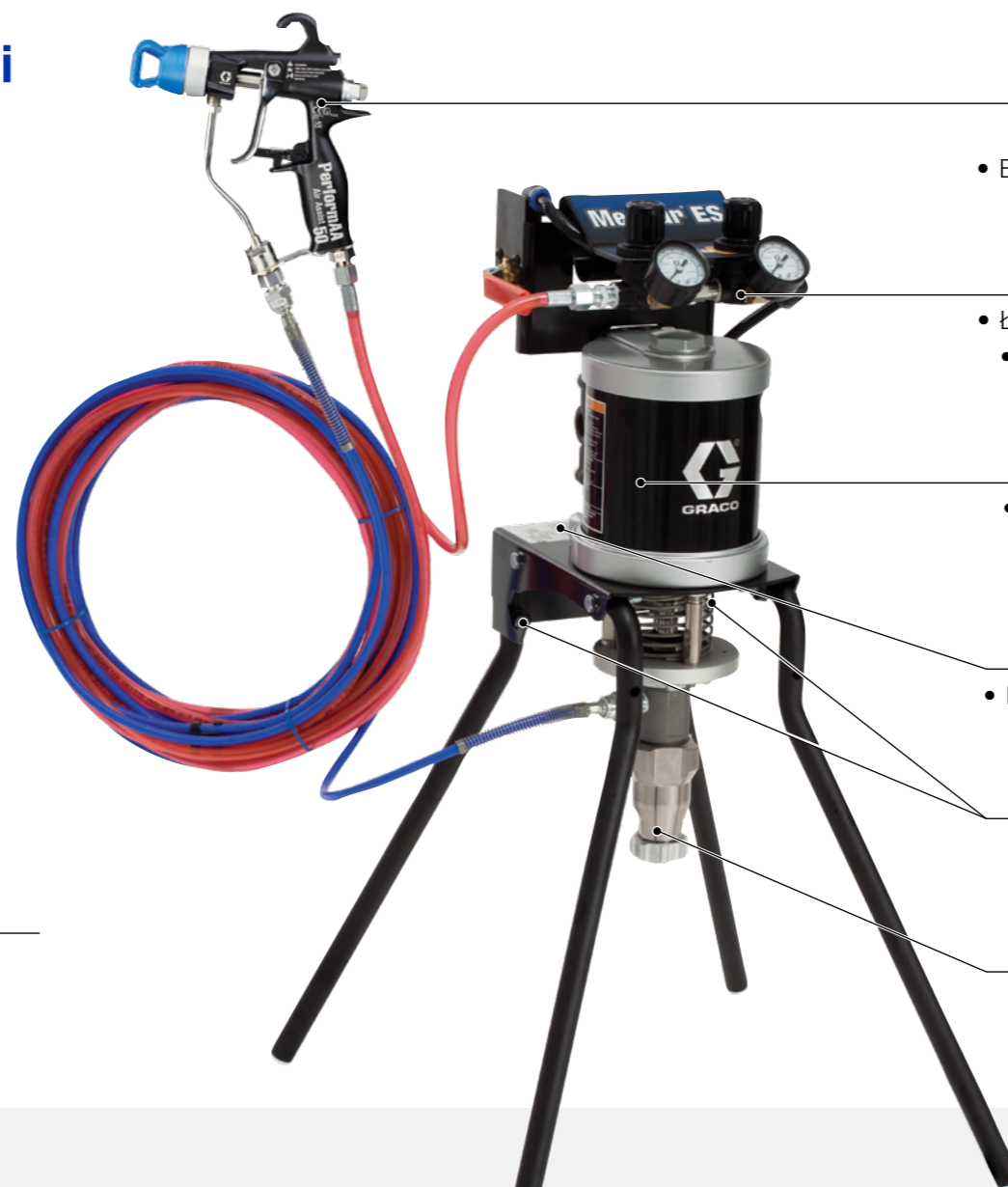
- Zmniejsza zużycie materiału i rozpuszczalnika
- Lekki i elastyczny zapewnia operatorowi wygodę



Wąż ssący lub zbiornik

- Mała średnica węża ssącego zmniejsza zużycie materiału
- Zasobnik o pojemności 2 litrów do małych prac seryjnych

NOWA TECHNOLOGIA POMP W PRZYSTĘPNEJ CENIE



PerformAA

- Zapewnia doskonałą wydajność natryskiwania
- Ergonomiczny projekt zapewnia operatorowi maksymalną wygodę

Panel sterowania

- Łatwa do ustawienia i monitorowania regulacja powietrza
- Zintegrowany uchwyt do przenoszenia umożliwia łatwe

Silnik powietrzny

- Zapewnia powtarzalne wykonywanie wykończeń dzięki bezproblemowemu, szybkiemu przełączaniu
- Minimalizuje zużycie powietrza

Element montażowy pompy

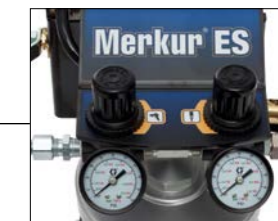
- Konwersja do montowania na ścianie zamiast na stojaku

Hak na pistolet

- Umieszczony po obu stronach stojaka, co zapewnia większą elastyczność

Pompa dolna

- Sprawdzona niezawodność przez ponad 10 lat
- Dostępna ze stali platerowanej lub nierdzewnej



ELASTYCZNE, WYDAJNE SYSTEMY



15:1 wspomagany powietrzem wersja na stojaku



15:1 wspomagany powietrzem wersja do montażu naściennego



15:1 wspomagany powietrzem wersja na stojaku ze zbiornikiem



30:1 wspomagany powietrzem wersja na stojaku



30:1 wspomagany powietrzem wersja do montażu naściennego



30:1 wspomagany powietrzem wersja na stojaku ze zbiornikiem



30:1 hydrodynamiczny wersja na stojaku



30:1 hydrodynamiczny wersja do montażu naściennego

Nr części	Stal platerowana	Stal nierdzewna	Montowane na ścianie	Montowane na stojaku	PerformAA 15	PerformAA 50	"PerformAA Hydrodynamiczny 50"	Wąż ssący	Zasobnik (2-litrowy)
Merkur ES 15:1 Zestawy wspomagane powietrzem									
24F150	•		•		•			•	
24F151	•			•	•			•	
24F158		•	•						
24F159				•	•			•	
24W281	•			•	•				•
24W283		•		•	•				•
24J250***	•		•		WL			•	
24J251***	•			•	WL			•	

***Obejmuje uszczelkę cylindra typu U-cup i pistolet do lakieru do drewna PerformAA 15 (nr katalogowy 26B502)

Merkur ES 30:1 Zestawy wspomagane powietrzem*									
24F152		•	•			•			
24F153		•		•		•			
24F156	•		•			•			
24F157	•			•		•			
24W285	•			•		•			•
24W287		•		•		•			•

*Wszystkie pakiety wspomagane powietrzem zawierają wąż materiałowy i powietrza o długości 7,5 m (25 stóp) oraz dyszę AXF412

Merkur ES 30:1 Pakiety hydrodynamiczne**									
24F154	•		•					•	
24F155	•			•				•	

**Wszystkie pakiety hydrodynamiczne zawierają wąż materiałowy o długości 7,5 m (25 stóp) oraz dyszę AXM515

Akcesoria



24F271 Filtr strumieniowy cieczy, stal nierdzewna



24F272 Filtr strumieniowy cieczy, stal platerowana



24F165 Wąż materiałowy o śr. wewn. 1/8", 7,5 m (25 stóp), stal platerowana
24F166 Wąż materiałowy o śr. wewn. 1/8", 7,5 m (25 stóp), stal nierdzewna



24F147 Przewód ssący do pojemnika 3,7 l (1 gal), stal nierdzewna
24F148 Wąż ssący, śr. zewn. 10 mm (3/8") do pojemnika 18,9 l (5 gal)
24F149 Wąż ssący, śr. zewn. 16 mm (5/8") do pojemnika 18,9 l (5 gal)



17A493 Zestaw zbiornika o poj. 2 l (0,5 gal) montowany do ściany lub stojaka
17C166 Linka gumowa do montażu pokrywy zbiornika



26B500 Pistolet wspomagany powietrzem PerformAA 15 z głowicą rozpylającą do ogólnych wykończeń
26B502 Pistolet wspomagany powietrzem PerformAA 15 z głowicą rozpylającą do lakieru do drewna
26B510 Pistolet wspomagany powietrzem PerformAA 50 z głowicą rozpylającą do ogólnych wykończeń
26B520 Pistolet hydrodynamiczny PerformAA 50

Aby uzyskać więcej informacji na temat PerformAA, skorzystaj z formularza do odbioru broszury nr 345178

Parametry techniczne produktów Merkur ES

Maksymalne ciśnienie robocze cieczy

Pompy 15:1 103 bar (10,3 MPa - 1500 psi)

Pompy 30:1 207 bar (20,7 MPa - 3000 psi)

Maksymalne tempo cyklu 240 cykli na minutę

Maksymalny rozmiar otworu dyszy 0,483 mm (0,019 cala)

Wydajność przy 240 cyklach/min 1,5 l/min (0,4 gal/min)

Maksymalne ilość cykli pracy 240 cykli/min

Objętość na cykl 6 cm³ (0,2 oz)

Maksymalne ciśnienie zasilające powietrza 7,0 bar (0,7 MPa - 100 psi)

Zużycie powietrza przy 7,0 bar (0,7 MPa - 100 psi) przy 90 cyklach/min

15:1 113 l/min (4 scfm)

30:1 198 l/min (7 scfm)

Wielkość wlotu powietrza pakietu 3/8 npt(f)

Wielkość wylotu cieczy pakietu 1/4 npsm(m)

Części mokre

Pompy ze stali platerowanej stal nierdzewna, CS, węgiel wolfram, PTFE, acetal, skóra, UHMWPE

Pompy ze stali nierdzewnej stal nierdzewna, węgiel wolfram, PTFE, acetal, skóra, UHMWPE

Minimalna wielkość sprężarki 1,5 HP

Instrukcja obsługi 3A0732



Jesteśmy tutaj, aby odpowiedzieć na pytania i pomóc w zaspokojeniu Twoich potrzeb.

www.graco.com/contact

Firma Graco posiada certyfikat ISO 9001.

©2014 Graco Distribution BV 344878PL-C 08/22 Wydrukowano w Europie.

Wszelkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej do druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo dokonywania zmian w dowolnej chwili bez powiadamiania. Wszystkie nazwy lub znaki firmowe wykorzystywane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich właścicieli. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących własności intelektualnej firmy Graco, należy wejść na stronę www.graco.com/patent lub www.graco.com/trademarks.

