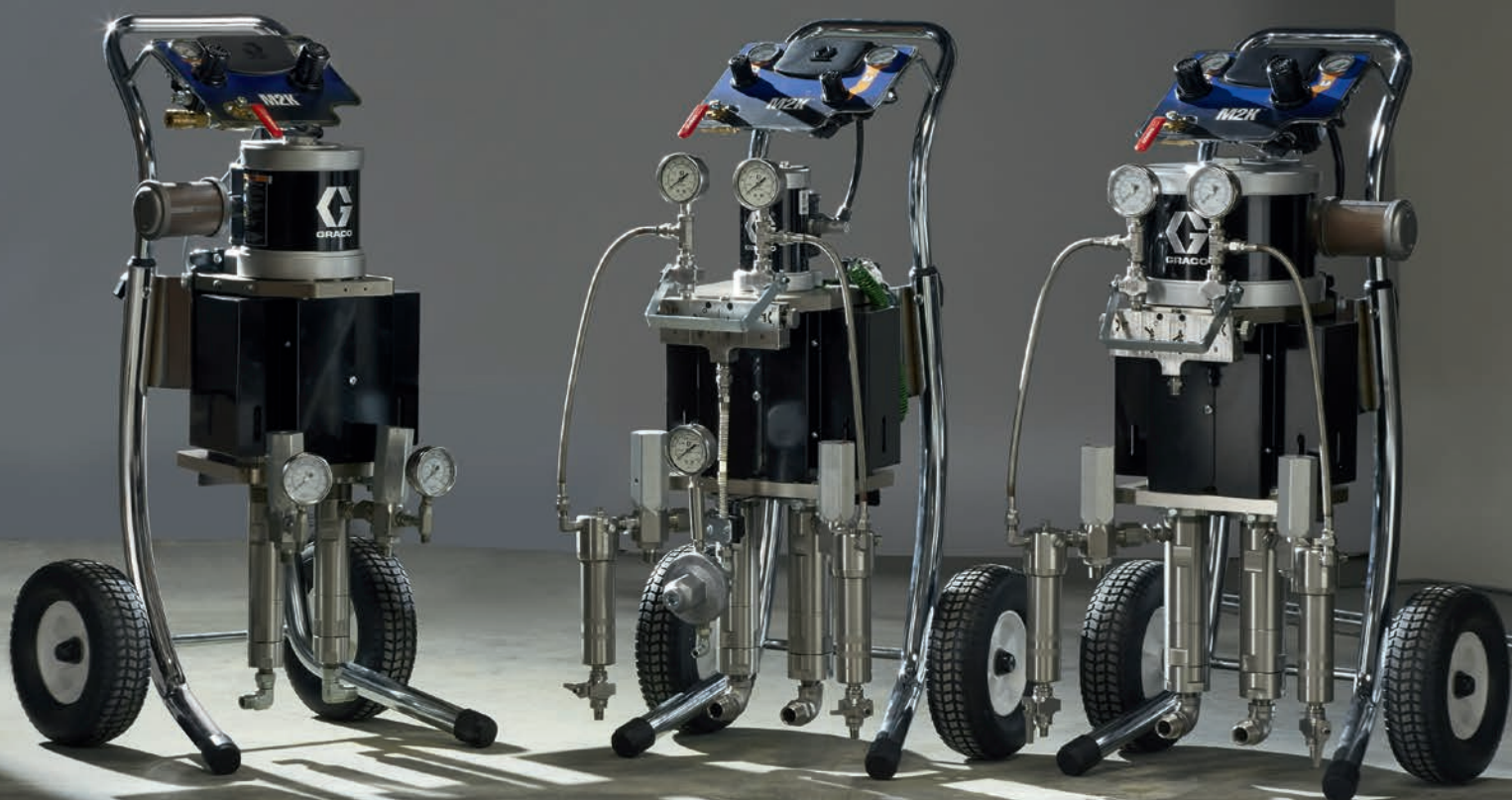


M2K

Zestawy do natrysku wieloskładnikowego

Podstawowe zestawy mechaniczne do natrysku powłok wykończeniowych



- Inteligentna alternatywa dla mieszania ręcznego
- Łatwy i tani natrysk wieloskładnikowy o stałych proporcjach
- Mniej odpadów dzięki mieszanii i natryskowi na żądanie
- Lepsza jakość wykończeń dzięki większej precyzji mieszania i mniejsze straty materiału w porównaniu z mieszaniami ręcznymi
- Niewielki rozmiar przyspiesza i ułatwia płukanie, oszczędzając czas i pieniądze
- Doskonałe rozwiązanie do dwuskładnikowych materiałów epoksydowych, poliuretanowych i poliestrowych o niewielkiej objętości

Podstawowe zestawy do natrysku wieloskładnikowego

Inteligentna alternatywa dla mieszania ręcznego

M2K to łatwy w użyciu system do mieszania materiałów, który zawiera wszystko, czego potrzebujesz, w jednym małym zestawie. To maszyna, która utrzymuje stałe proporcje mieszania i miesza tylko tyle, ile użyjesz. Dodatkowo eliminuje straty materiału i nieodzowną przy mieszaniu ręcznym konieczność czyszczenia, oszczędzając w ten sposób cenny czas i pieniądze.



M2K do natrysku powietrznego

Doskonałe do zastosowań niskociśnieniowych wymagających wysokiej jakości wykończenia.



M2K do natrysku wspomaganego powietrzem

Przeznaczone do cieczy o małej i dużej lepkości i maksymalnym ciśnieniu 206 barów (3000 psi). Używać do natrysku wspomaganego powietrzem, aby zwiększyć wydajność transferu.

M2K do poliestru

Przeznaczone do obsługi materiałów poliestrowych. Zdalny kolektor mieszania ogranicza straty zmieszanego materiału.



M2K do natrysku

hydrodynamicznego (nie pokazano)

Doskonałe do szybkiego nanoszenia dużych objętości powłok na duże powierzchnie. Najczęściej używane do nakładania powłok ochronnych, a nie dekoracyjnych.

Regulacja powietrza

- Łatwa regulacja ciśnienia cieczy i powietrza pozwala uzyskać pożądany strumień natrysku

Silnik powietrzny i pompa materiałowa

- Zbudowane z trwałych podzespołów Merkur™
- Sekcja materiału ze stali nierdzewnej pasuje do szerokiej palety materiałów
- Pompy materiałowe są skonfigurowane tak, aby zapewnić stałe proporcje składników



Konfiguracja do poliestru

- Zaprojektowane specjalnie do obsługi dzielonych porcji materiałów poliestrowych w stosunku mieszania 1:1
- Mniejsze straty materiału i krótszy czas płukania dzięki niewielkiemu rozmiarowi pompy materiałowej
- Obsługa materiałów o krótkim okresie przydatności w zdalnym kolektorze mieszania



Kolektor mieszania

- Dokładnie dozjuje składniki A i B do rury miksera statycznego
- Możliwość użycia zdalnego kolektora mieszającego ogranicza straty materiałów i rozpuszczalników
- Łatwa obsługa dwupozycyjną dźwignią — przełączanie pomiędzy trybem płukania i trybem natrysku
- Mniej odpadów z płukania dzięki mieszaniu materiału na żądanie
- Kontrola wydajności dzięki manometrom



Ciśnieniowy zawór spustowy

Filtr płynu i zawór spustowy

- Łatwe filtrowanie i spuszczenie płynu

Wyposażenie opcjonalne

- 5-litrowy zbiornik materiału
- Opcjonalne pompy płuczące — wybór niskiego lub wysokiego ciśnienia
- Zestaw do cyrkulacji ułatwia odpowietrzanie i płukanie





Zestawy M2K do natrysku wieloskładnikowego

Podstawowe zestawy mechaniczne do natrysku powłok wykończeniowych

Informacje potrzebne do zamówienia i dane techniczne

Akcesoria

Pompy płuczące

- 17D473 Niskociśnieniowa pompa płuczająca
17D472 Wysokociśnieniowa pompa płuczająca

Zestaw zasobnika

- 256410 5 litrów polietylenu

Zamocowanie

- 289694 Zestaw z wózkiem
24A578 Uchwyt do montażu ściennego

Węże materiału

- 235339 7,5 m Niskociśnieniowy wąż do materiału
241812 7,5 m Wysokociśnieniowy wąż do materiału

Inne

- 24X481 Zestaw do cyrkulacji

Instrukcje obsługi

- 333309 Zestaw M2K do natrysku, na ścianę i wózek
334625 Kolektor do mieszania, na ścianę i wózek
3A0732 Zestaw płuczący, Merkur ES
308652 Zestaw płuczący, Husky 215

Numer katalogowy	Typ	Współczynnik mieszania	Wózek	Ściana	Pistolet AirPro	Pistolet G40	Pistolet XTR	Pistolet Silver Plus	Standardowy kolektor mieszania materiałów	Zdalny kolektor mieszania	Maksymalne ciśnienie robocze w barach (psi)	Maksymalny przepływ przy 20 cyklach/min (l/min)	Zużycie powietrza przy 20 cyklach/min i maks. ciśnieniu powietrza.**
24V868	Natrysk powietrzny	1:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m³/min (3 scfm)
24V869	Natrysk powietrzny	2:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m³/min (3 scfm)
24V870	Natrysk powietrzny	3:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m³/min (3 scfm)
24V871	Natrysk powietrzny	4:1	•		•				•		16 (225)*	2,5	0,08 m³/min (3 scfm)
24V872	Natrysk powietrzny	5:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m³/min (3 scfm)
24V873	Natrysk powietrzny	6:1	•		•				•		16 (225)	3,5	0,08 m³/min (3 scfm)
24V874	Natrysk powietrzny	1:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m³/min (3 scfm)
24V875	Natrysk powietrzny	2:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m³/min (3 scfm)
24V876	Natrysk powietrzny	3:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m³/min (3 scfm)
24V877	Natrysk powietrzny	4:1		•					•		16 (225)*	2,5	0,08 m³/min (3 scfm)
24V878	Natrysk powietrzny	5:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m³/min (3 scfm)
24V879	Natrysk powietrzny	6:1		•					•		16 (225)	3,5	0,08 m³/min (3 scfm)
24V880	Natrysk wspomagany powietrzem	1:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74 m³/min (26 scfm)
24V881	Natrysk wspomagany powietrzem	2:1	•			•			•		200 (3000)	3	0,74 m³/min (26 scfm)
24V882	Natrysk wspomagany powietrzem	3:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74 m³/min (26 scfm)
24V883	Natrysk wspomagany powietrzem	4:1	•			•			•		200 (3000)	2,5	0,74 m³/min (26 scfm)
24V884	Natrysk wspomagany powietrzem	5:1	•			•			•		193 (2900)	3	0,74 m³/min (26 scfm)
24V885	Natrysk wspomagany powietrzem	6:1	•			•			•		160 (2400)	3,5	0,74 m³/min (26 scfm)
24V886	Natrysk wspomagany powietrzem	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m³/min (26 scfm)
24V887	Natrysk wspomagany powietrzem	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74 m³/min (26 scfm)
24V888	Natrysk wspomagany powietrzem	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m³/min (26 scfm)
24V889	Natrysk wspomagany powietrzem	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74 m³/min (26 scfm)
24V890	Natrysk wspomagany powietrzem	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74 m³/min (26 scfm)
24V891	Natrysk wspomagany powietrzem	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74 m³/min (26 scfm)
24V892	Hydrodynamiczne	1:1	•				•		•		200 (3000)*	2	0,74 m³/min (26 scfm)
24V893	Hydrodynamiczne	2:1	•				•		•		200 (3000)	3	0,74 m³/min (26 scfm)
24V894	Hydrodynamiczne	3:1	•				•		•		200 (3000)*	2	0,74 m³/min (26 scfm)
24V895	Hydrodynamiczne	4:1	•				•		•		200 (3000)	2,5	0,74 m³/min (26 scfm)
24V896	Hydrodynamiczne	5:1	•				•		•		193 (2900)	3	0,74 m³/min (26 scfm)
24V897	Hydrodynamiczne	6:1	•				•		•		160 (2400)	3,5	0,74 m³/min (26 scfm)
24V898	Hydrodynamiczne	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m³/min (26 scfm)
24V899	Hydrodynamiczne	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74 m³/min (26 scfm)
24V901	Hydrodynamiczne	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m³/min (26 scfm)
24V902	Hydrodynamiczne	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74 m³/min (26 scfm)
24V903	Hydrodynamiczne	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74 m³/min (26 scfm)
24V904	Hydrodynamiczne	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74 m³/min (26 scfm)
24W609	Hydrodynamiczne	1:1	•				•		•		204 (3000)	1	0,48 m³/min (17 scfm)

* Maksymalne ciśnienie powietrza w pompie jest ograniczone do 7 barów (100 psi); więcej danych w instrukcji obsługi 333309.

** Dodatkowe zużycie powietrza, zob. instrukcja obsługi pistoletu.

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

©2015 Graco BVBA 345065PL Wer. C 07/15 Wydrukowano w Europie.
Wszystkie nazwy lub znaki firmowe używane są do celów identyfikacji i stanowią zastrzeżone znaki towarowe ich odpowiednich właścicieli. Wszystkie dane zawarte w niniejszej broszurze w formie pisemnej lub graficznej odzwierciedlają informacje aktualne w momencie oddawania jej druku. Firma Graco zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia.

