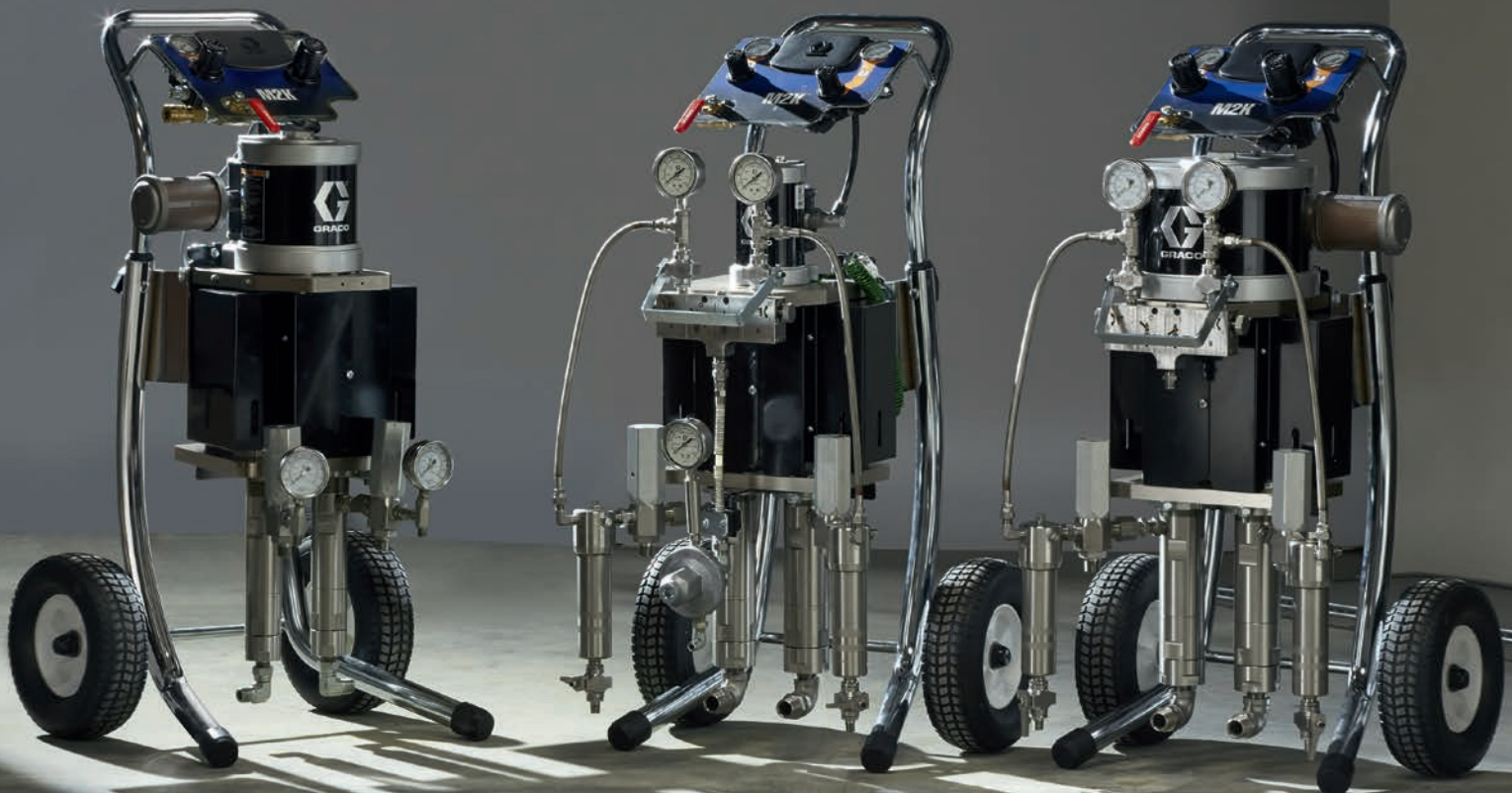


M2K

Meercomponenten-verfspuittoestellen

Instapmodel mechanische spuittoestellen voor afwerkingstoepassingen



- Een slim alternatief voor handmatig mengen
- Een gemakkelijk en betaalbaar spuittoestel met vaste mengverhoudingen voor meercomponentenmaterialen
- Minder materiaalverlies door op vraag te mengen en te spuiten
- Verhoog de nauwkeurigheid van het gemengde materiaal om de afwerkingskwaliteit te verbeteren en minder materiaal te verliezen vergeleken met handmatig mengen
- Dankzij het compacte formaat is het toestel gemakkelijker en sneller te spoelen, waardoor u tijd en geld bespaart
- De ideale oplossing voor een laag volume aan materialen met tweecomponentenepoxy, -polyurethaan en polyester

Instapmodel meercomponenten-verfspuittoestel

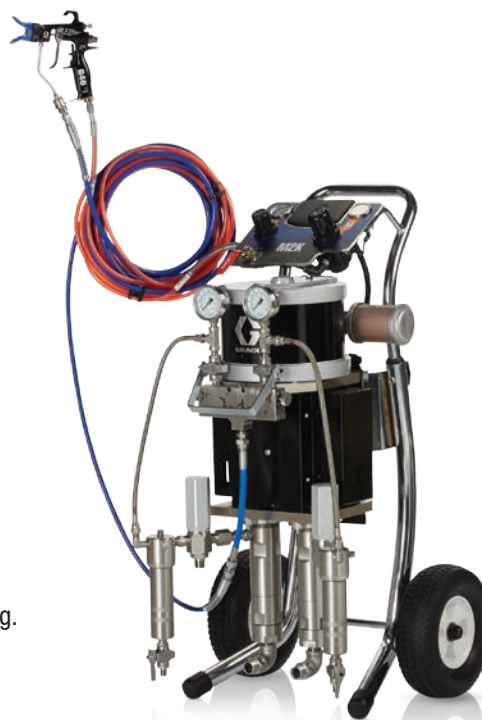
Een slim alternatief voor handmatig mengen

De M2K is een gebruiksvriendelijk 2K-doseersysteem dat alles wat u nodig hebt, in één klein pakket biedt. Deze machine met vaste mengverhouding biedt een consistente kwaliteit en mengt alleen wat u gebruikt. Bovendien is al het verspilde materiaal en het spoelen dat gepaard gaat met handmatig mengen verleden tijd – zodat u geld en waardevolle tijd bespaart.



M2K Luchtspuit

Ideaal voor toepassingen met een lage druk die vragen om een kwalitatief hoogwaardige afwerking.



M2K Luchtondersteund

Voor lage tot hoge vloeistofviscositeit en een maximale materiaaldruk van 206 bar (3000 psi). Te gebruiken bij luchtondersteunde spuittoepassingen voor meer spuitrendement.

M2K voor polyester

Te gebruiken om materialen van polyester met een gedeelde batch in te stellen. Het externe mengblok minimaliseert het spoelafval van het gemengde materiaal.



M2K Airless (niet afgebeeld)

Ideaal om snel grote hoeveelheden coatings op grote oppervlakken aan te brengen. Meestal gebruikt voor het aanbrengen van beschermende coatings eerder dan voor decoratieve.

Luchtregelaars

- De materiaal- en luchtdruk zijn gemakkelijk in te stellen om het gewenste spuitpatroon te verkrijgen

Luchtmotorpomp en onderpomp

- Uitgerust met componenten van Merkur™ voor een lange levensduur
- De materiaalsectie van roestvrij staal is geschikt voor zeer uiteenlopende materialen
- De onderpompen worden geconfigureerd om aan uw vereisten voor een vaste mengverhouding te voldoen



Polyesterconfiguratie

- Speciaal ontworpen om materialen van polyester met een gedeelde batch met een mengverhouding van 1:1 in te stellen
- Minder materiaalverlies en spoeltijd dankzij het kleinere formaat
- Ideaal voor materiaal met een korte levensduur dankzij het externe mengblok



Mengblok

- Zorgt voor een nauwkeurige dosering van materiaal A en B naar de statische menger
- Kies ervoor om een extern mengblok te gebruiken om het gebruik van solvent en verspilling van materiaal te beperken.
- Gemakkelijk te bedienen dankzij de hendel met twee standen – om te schakelen tussen spoel- en spuitmodus
- Minimaliseer het materiaalverlies door op vraag te mengen
- Controleer het vermogen met behulp van manometers



Druk- ontlastings- ventiel

Vloeistoffilter en aftapventiel

- Gemakkelijk filteren en aftappen van vloeistof

Toebehoren naar keuze

- Materiaalreservoir van 5 liter
- Optionele spoelpompen – kies lage of hoge druk
- Een circulatiekit om de pomp gemakkelijker te vullen en te spoelen





M2K-meercomponenten- verfspuittoestellen

Instapmodel mechanische spuittoestellen
voor afwerkingstoepassingen

Bestelinformatie en technische gegevens

Accessoires

Spoelpompen

- 17D473 Spoelpompen met lage druk
17D472 Spoelpompen met hoge druk

Reservoirset

- 256410 5 liter polyetheen

Monteren

- 289694 Wagenset
24A578 Console voor wandmontage

Materiaalslangen

- 235339 7,5 m (25 ft) Materiaalslang met lage druk
241812 7,5 m (25 ft) Materiaalslang met hoge druk

Overig

- 24X481 Circulatiekit

Handleidingen die bij deze apparatuur horen

- 333309 M2K-spuitpakket, wand en onderstel
334625 Mengblok, wand en onderstel
3A0732 Spoelkit, Merkur ES
308652 Spoelkit, Husky 215

Artikelnummer	Type	Mengverhouding	Onderstel	Wand	AirPro-pistool	G40-pistool	XTR-pistool	Silver Plus-pistool	Standaard mengverdeler	Extern mengblok	Max. materiaalwerkdruk bar (psi)	Max. doorsroomvolume bij 20 cpm (l/min)	Luchtverbruik pomp bij 20 cpm en max. luchtdruk.**
24V868	Luchtspuit	1:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V869	Luchtspuit	2:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V870	Luchtspuit	3:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V871	Luchtspuit	4:1	•		•				•		16 (225)*	2,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V872	Luchtspuit	5:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V873	Luchtspuit	6:1	•		•				•		16 (225)	3,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V874	Luchtspuit	1:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V875	Luchtspuit	2:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V876	Luchtspuit	3:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V877	Luchtspuit	4:1		•					•		16 (225)*	2,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V878	Luchtspuit	5:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V879	Luchtspuit	6:1		•					•		16 (225)	3,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V880	Luchtondersteund	1:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V881	Luchtondersteund	2:1	•			•			•		200 (3000)	3	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V882	Luchtondersteund	3:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V883	Luchtondersteund	4:1	•			•			•		200 (3000)	2,5	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V884	Luchtondersteund	5:1	•			•			•		193 (2900)	3	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V885	Luchtondersteund	6:1	•			•			•		160 (2400)	3,5	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V886	Luchtondersteund	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V887	Luchtondersteund	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V888	Luchtondersteund	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V889	Luchtondersteund	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V890	Luchtondersteund	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V891	Luchtondersteund	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V892	Airless	1:1	•				•		•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V893	Airless	2:1	•				•		•		200 (3000)	3	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V894	Airless	3:1	•				•		•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V895	Airless	4:1	•				•		•		200 (3000)	2,5	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V896	Airless	5:1	•				•		•		193 (2900)	3	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V897	Airless	6:1	•				•		•		160 (2400)	3,5	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V898	Airless	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V899	Airless	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V901	Airless	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V902	Airless	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V903	Airless	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24V904	Airless	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74 m ³ /min (26 scfm)
24W609	Airless	1:1	•					•		•	204 (3000)	1	0,48 m ³ /min (17 scfm)

* Max. luchtdruk pomp is beperkt tot 7 bar (100 psi), voor meer gegevens zie handleiding 333309.

** Zie pistoolhandleiding voor meer informatie over het luchtverbruik



GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel.: +32 (89) 77 07 00 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2015 Graco BVBA 345065NL Rev. C 07/15 Gedrukt in Europa.
Alle andere merken of merken zijn gebruikt voor identificatiedoeleinden en zijn handelsmerken van hun betreffende eigenaars. Alle teksten en afbeeldingen in dit document zijn gebaseerd op de meest recente productinformatie zoals bekend op het tijdstip van publicatie. Graco behoudt zich het recht voor om op elk gewenst moment zonder kennisgeving wijzigingen door te voeren.