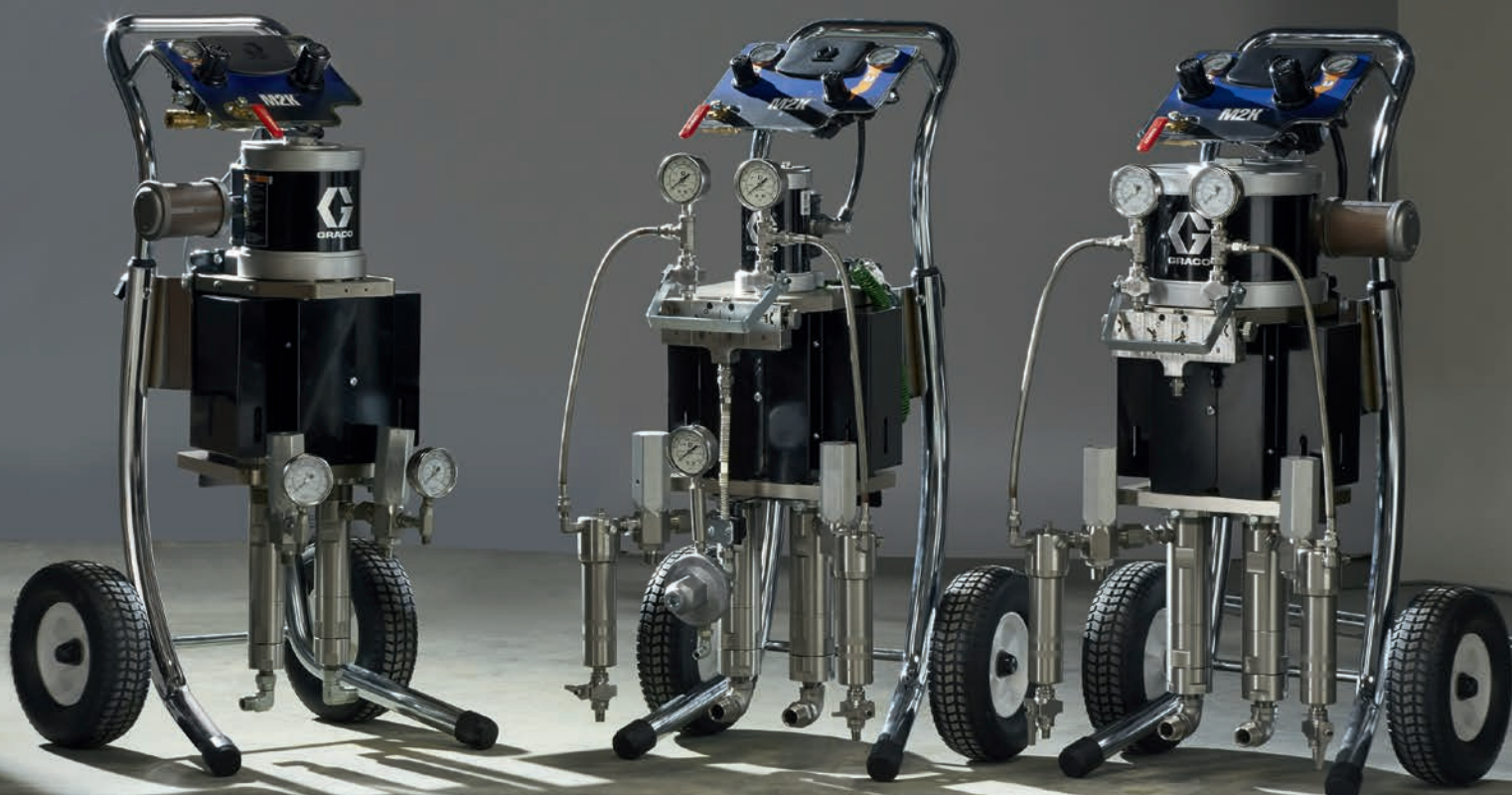


M2K Tvåkomponentsutrustningar

Mekanisk sprututrustning för ytfinish-applikationer



- Ett smart alternativ till manuell blandning
- Enkel och prisvärd tvåkomponentsutrustning med fast blandningsförhållande
- Minska materialkassaktionen genom mixning endast av det material som skall användas
- Öka noggrannheten av mixat material för att ge förbättrad ytfinish och minskad materialförbrukning jämfört med manuell blandning
- En kompakt utrustning som gör att spolningen sker enklare och snabbare, för att du skall spara både tid och pengar
- Idealisk utrustning för små volymer av tvåkomponents epoxi, polyuretan- och polyesterfärger

Mekanisk tvåkomponentsutrustning

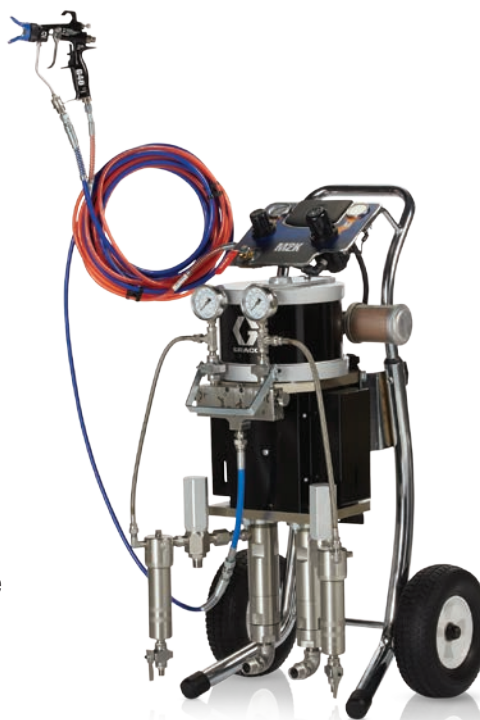
Ett smart alternativ till manuell blandning

M2K är en lättanvänd 2K-system som har allt du behöver i en sprututrustning. Med ett fast blandningsförhållande ger utrustningen konstant rätt blandning och du mixar endast det material som du använder. Dessutom elimineras materialkassation och rengöring som krävs för manuell blandning, vilket sparar både tid och pengar.



M2K Airspray

Idealisk för lågtrycksapplikationer där man har krav på en hög kvalite på ytfinishen.



M2K Air-Assist

För vätskor med låg till hög viskositet och maximalt färgtryck på 206 bar (3000 psi). Använd air-assist sprutapplikation för att öka överföringsverkningsgraden.

M2K för polyester

Används för hantering av polyesterfärger i delade satser. Det fjärrmonterade mixningsblocket minimerar materialkassation vid spolning.



M2K Airless (visas ej)

Idealisk för snabb applicering av större materialvolymen på stora ytor. Används ofta för applicering av rostskyddsfärger, än för dekorativa färger.

Luftregulatorer

- Enkelt att ställa in vätske- och lufttryck för att få önskad sprutbild

Luftmotor till pumpunderdelarna

- Tillverkad med Merkur™-komponenter för lång livslängd
- Vätskedelen är i rostfritt stål som är kompatibel till en stor mängd olika material
- Pumpdelarna är konfigurerade för att möta behoven vid fast blandningsförhållande



Polyester-konfiguration

- Särskilt utformad för hantering av polyesterfärger i delade satser med blandningsförhållande 1:1
- Minska kassationen av material och spoltiden med liten storlek på pumpunderdelarna.
- Hantera material med kort brukstid med fjärrmonterat mixningsblock



Mixningsblock

- Fördelar A- och B-komponenter i exakt mängd till det statiska mixerröret
- Minska lösningsmedels- och materialförbrukningen genom att använda fjärrmonterat blandningsblock
- Enkel användning – ett handtag med två positioner spolnings- och sprutningsläge
- Minimera kassation vid spolning genom endast mixing av material som skall användas
- Övervaka prestandan med hjälp av tryckmanometrar



Tryck

Säkerhetsventil

Vätskefilter och dräneringskran

- Enkel att dränera och att byta vätskefilter

Tillbehör

- 5-liters materialbehållare
- Spolpumpar – välj lågt eller högt tryck
- Cirkulationssats för att förenkla luftning och spolning av pumpen





M2K tvåkomponentsutrustningar

Mekanisk sprututrustning för ytfinish-applikationer

Beställningsinformation och tekniska specifikationer

Tillbehör

Spolpumpar

17D473 Lågtrycksspolpump

17D472 Högtrycksspolpump

Behållarsats

256410 5 liter polyetylen

Montering

289694 Vagnsats

24A578 Väggfäste

Färgslangar

235339 7,5 m (25 ft)
Lågtrycksfärgslang

241812 7,5 m (25 ft)
Högtrycksfärgslang

Övrigt

24X481 Cirkulationssats

Relaterade manualer

333309 M2K sprututrustningar,
vägg och vagn

334625 Blandningsblock,
vägg och vagn

3A0732 Spolningssats,
Merkur ES

308652 Spolningssats,
Husky 215

Artikelnummer	Typ	Blandningsförhållande	Vagn	Vägg	AirPro-pistol	G40-pistol	XTR pistol	Silver Plus-pistol	Standard blandningsblock	Fjärrmonterat blandningsblock	Max. utgående arbetstryck bar (psi)	Max. vätskeflöde vid 20 cpm (l/min)	Pumpens luftförbrukning vid 20 cpm och max. lufttryck.**
24V868	Airspray	1:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V869	Airspray	2:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V870	Airspray	3:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V871	Airspray	4:1	•		•				•		16 (225)*	2,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V872	Airspray	5:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V873	Airspray	6:1	•		•				•		16 (225)	3,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V874	Airspray	1:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V875	Airspray	2:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V876	Airspray	3:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V877	Airspray	4:1		•					•		16 (225)*	2,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V878	Airspray	5:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V879	Airspray	6:1		•					•		16 (225)	3,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V880	Air-Assist	1:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V881	Air-Assist	2:1	•			•			•		200 (3000)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V882	Air-Assist	3:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V883	Air-Assist	4:1	•			•			•		200 (3000)	2,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V884	Air-Assist	5:1	•			•			•		193 (2900)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V885	Air-Assist	6:1	•			•			•		160 (2400)	3,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V886	Air-Assist	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V887	Air-Assist	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V888	Air-Assist	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V889	Air-Assist	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V890	Air-Assist	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V891	Air-Assist	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V892	Airless	1:1	•				•		•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V893	Airless	2:1	•				•		•		200 (3000)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V894	Airless	3:1	•				•		•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V895	Airless	4:1	•				•		•		200 (3000)	2,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V896	Airless	5:1	•				•		•		193 (2900)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V897	Airless	6:1	•				•		•		160 (2400)	3,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V898	Airless	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V899	Airless	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V901	Airless	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V902	Airless	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V903	Airless	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74m ³ /min (26 scfm)
24V904	Airless	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74m ³ /min (26 scfm)
24W609	Airless	1:1	•					•		•	204 (3000)	1	0,48m ³ /min (17 scfm)

* Max. pumplufttryck är begränsat under 7 bar (100 psi), för mer information se instruktionsbok 333309.

** Se pistolhandboken för ytterligare luftförbrukning.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tfn: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-post: info@graco.be • http://www.graco.com

©2015 Graco BVBA 345065SV Rev. C 07/15 Tryckt i Europa.
Alla andra företagsnamn och varumärken används endast i informationssyfte
och tillhör sina respektive ägare. Alla texter och bilder i detta dokument är
baserade på senaste tillgängliga produktinformation vid publiceringstillfället.
Graco förbehåller sig rätten att när som helst och utan förvarning utföra
tekniska ändringar.

