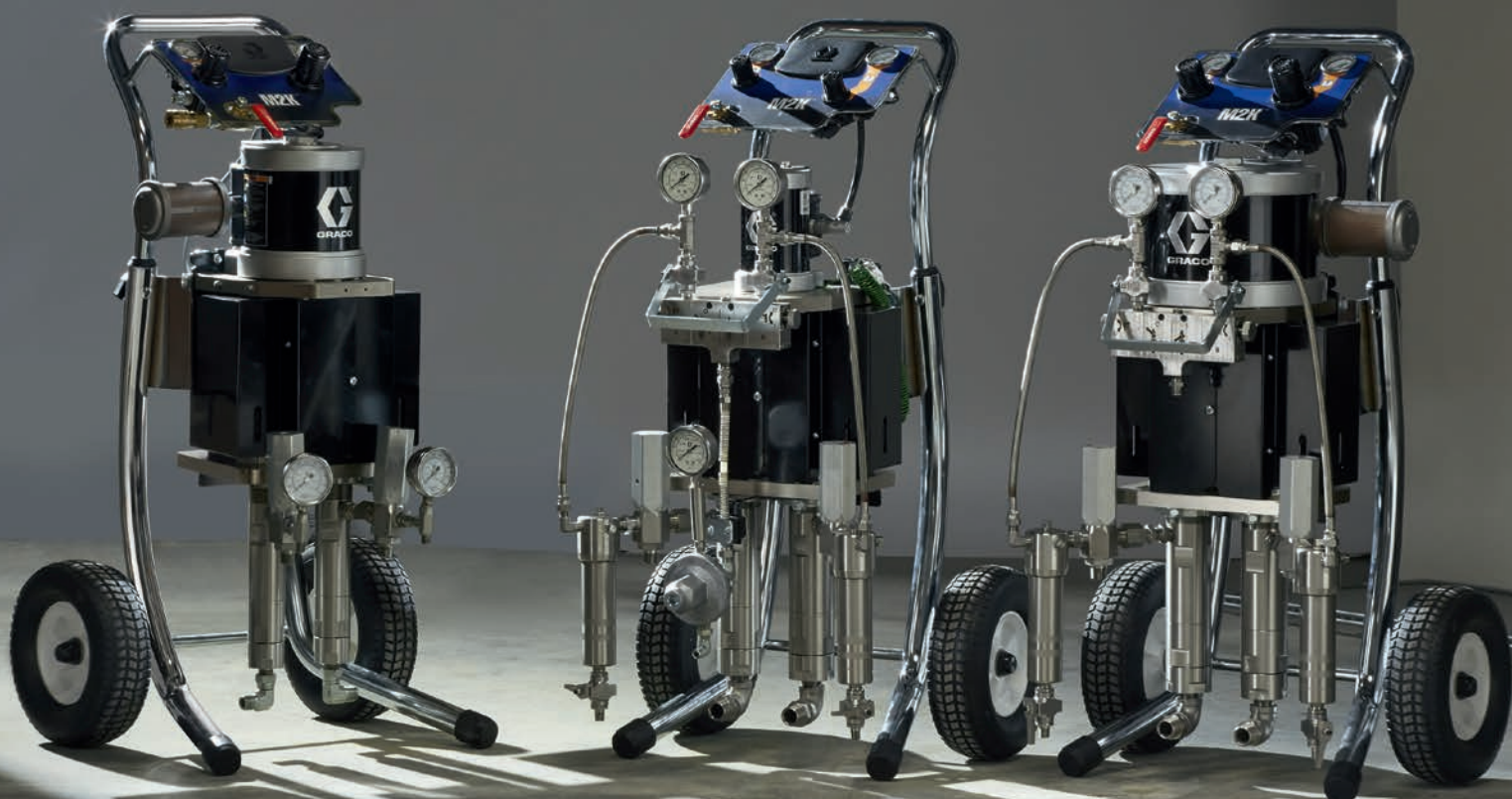


M2K Flerkomponentanlæg

Mekaniske standardanlæg til malingpåførsel



- Det smarte alternativ til manuel blanding
- Brugervenligt og prisbilligt flerkomponentanlæg med fast forhold
- Reducerer spild ved at blande og sprøjtemale efter behov
- Øger materialets blandingsnøjagtighed for at forbedre overfladekvalitet og reducere materialespild i forhold til manuel blanding
- Den kompakte størrelse gør det hurtigere og nemmere at skylle, så du sparer tid og penge
- Ideel løsning til to-komponent epoxy med lav volumen samt polyuretan- og polyestermaterialer

Standard flerkomponentanlæg

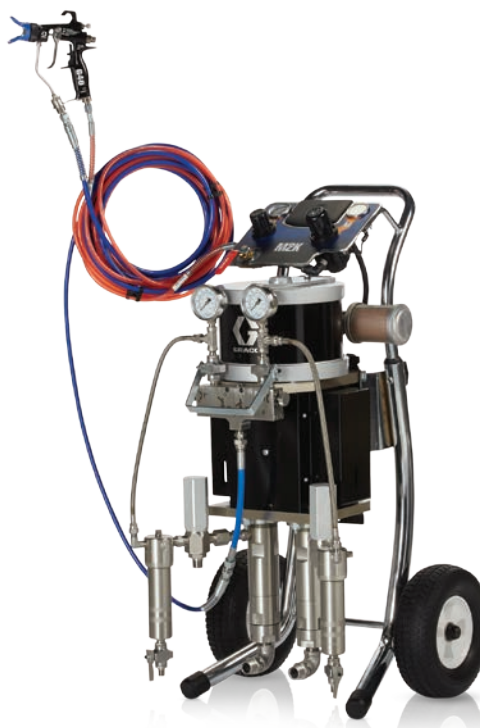
Det smarte alternativ til manuel blanding

M2K er et let anvendeligt 2K proportioneringssystem, hvor du får alt, hvad du har brug for, i én lille pakke. Apparatet har fast blandingsforhold, så dit blandingsforhold forbliver det samme – og du behøver kun blande det, du skal bruge. Desuden slipper du for det store materialespild og den omfattende rengøring, der ofte er forbundet med manuel blanding, så du sparer både dyrebar tid og penge.



M2K Air Spray

Ideel til lavtrykspåføring, hvor der kræves høj overfladekvalitet.



M2K Air-Assist

Til lav og høj malingsviskositet og maks. materialetryk på 206 bar (3000 psi). Kan bruges til air-assist-påføring for bedre elektrostatisk omgreb.



M2K til Polyester

Bruges til håndtering af split batch-polyestermaterialer. Den eksterne blandingsmanifold minimerer skyllespild fra blandingsmaterialet.

M2K Airless (ikke vist)

Ideel til hurtig påføring af store mængder materiale på store flader. Bruges som oftest til at påføre beskyttende snarere end dekorative materialer.

Luftregulering

- Nem justering af malings- og lufttryk for at opnå den finish, du ønsker.

Anlægsluftmotorer og farvesektioner

- Bygget med Merkur™ komponenter for lang levetid
- Malingssektionen i rustfrit stål er kompatibel med en bred vifte af materialer
- Farvesektionerne er konfigureret til at realisere dine krav til faste blandingsforhold



Polyesterkonfiguration

- Specielt designet til at håndtere split batch-polyestermaterialer i forholdet 1:1
- Reducer materialespild og skylletid med den lille farvesektion
- Håndter materialer med korte anvendelsestider med den eksterne blandingsmanifold



Blandingsmanifold

- Sikrer nøjagtig dosering af A- og B-malinger til det statiske blandingsrør
- Blandingsmanifolden kan fjernbetjenes for at reducere mængden af hærder og materialespild
- Nem betjening med håndtag med to positioner – skift mellem skylle- og påføringsfunktionerne
- Minimer spild ved skylning ved at blande materialer efter behov
- Overvåg anlægsydelsen med trykmålere



Manometer Sikkerhedsventil

Farvefilter og aftapningsventil

- Brugervenlige farvefiltre og enkel dræning

Ekstraudstyr

- 5-liter materialebeholder
- Skyllepumper (ekstratilbehør) – vælg lavt eller højt tryk
- Cirkulationssæt gør spædning og skylning af anlægget nemmere





M2K-flerkomponentanlæg

Mekaniske standardanlæg til malingpåførsel

Bestillingsinformation og tekniske specifikationer

Tilbehør

Skyllepumper

17D473 Lavtryksskyllepumpe

17D472 Højtryksskyllepumpe

Beholdersæt

256410 5 liter polyethylen

Montering

289694 Vognsæt

24A578 Beslag til vægmontering

Maleslanger

235339 7,5 m (25 fod)
Maleslange til lavt tryk

241812 7,5 m (25 fod)
Maleslange til højt tryk

Andet

24X481 Cirkulationssæt

Relaterede håndbøger

333309 M2K-sprøjtemalingspakker, væg og vogn

334625 Blandingsmanifold, væg og vogn

3A0732 Skylløsæt, Merkur ES

308652 Skylløsæt, Husky 215

Varenummer	Type	Blandingsforhold	Vogn	Væg	AirPro-pistol	G40-pistol	XTR-pistol	Silver Plus-pistol	Standard blandingsmanifold	Ekstern blandingsmanifold	Maks. arbejdsdruk (maling) i bar (psi)	Maks. flowmængde ved 20 dobbeltslag per minut (l/min)	Anlæggets luftforbrug ved 20 dobbeltslag per minut og maks. lufttryk. **
24V868	Air Spray	1:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V869	Air Spray	2:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V870	Air Spray	3:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V871	Air Spray	4:1	•		•				•		16 (225)*	2,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V872	Air Spray	5:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V873	Air Spray	6:1	•		•				•		16 (225)	3,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V874	Air Spray	1:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V875	Air Spray	2:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V876	Air Spray	3:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V877	Air Spray	4:1		•					•		16 (225)*	2,5	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V878	Air Spray	5:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m ³ /min (3 scfm)
24V879	Air Spray	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)

* Maks. lufttryk i anlægget er begrænset under 7 bar (100 psi). Flere oplysninger findes i instruktionsmanual 333309.

** Se manualen til pistolen for oplysninger om yderligere luftforbrug.

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

©2015 Graco BVBA 345065DA Rev. C 07/15 Trykt i Europa.
Alle andre varemærker eller produktnavne anvendes i identifikationsøjemed.
Disse varemærker tilhører deres respektive ejere. Dette dokument – dvs. både tekst og illustrationer – afspejler de senest tilgængelige produktoplysninger på tidspunktet for offentliggørelsen heraf. Graco forbeholder sig ret til når som helst at foretage ændringer uden forudgående varsel.

