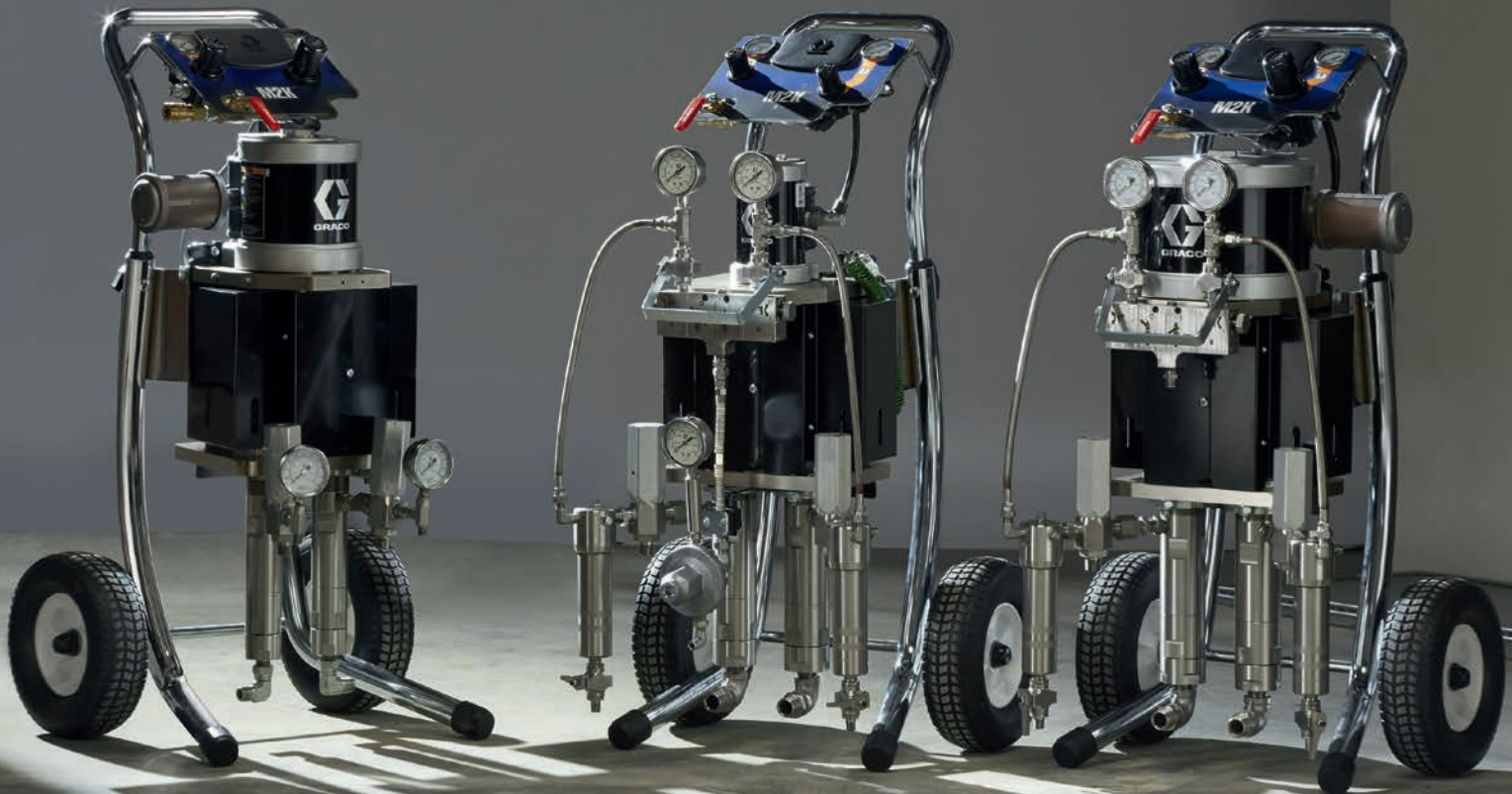


# M2K

## Monikomponenttiruiskut

Helppokäyttöiset mekaaniset ruiskut viimeistelytarkoituksiin



- Älykäs vaihtoehto käsin sekoittamiselle
- Helppo ja edullinen monikomponenttiruisku kiinteällä sekoitussuhteella
- Vähemmän hävikkiä sekoituksen ja ruiskutuksen tapahtuessa tarpeen mukaan
- Suurempi sekoitustarkkuus parantaa viimeistelyn laatua ja vähentää materiaalihävikkiä käsinsekoitukseen verrattuna
- Kompakti koko nopeuttaa ja helpottaa huuhtelua sekä säästää aikaa ja rahaa
- Ihanteellinen ratkaisu pienille määriille käytettäessä kaksikomponenttiepoksi-, polyuretaani- ja polyesterimateriaaleja

# Helppokäyttöinen monikomponenttiruisku

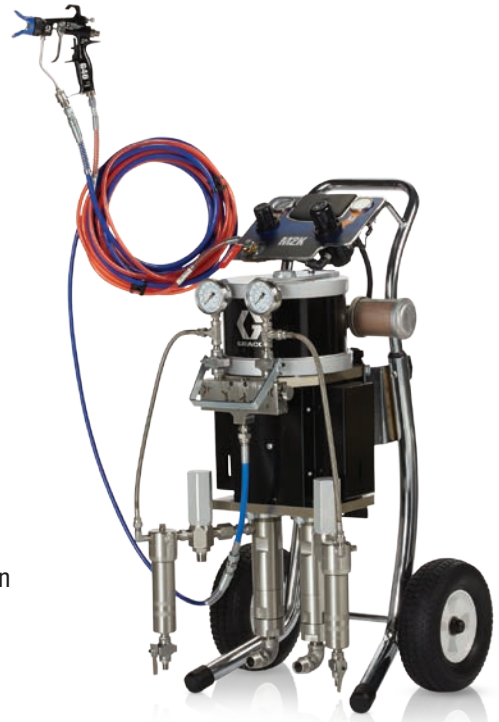
## Älykäs vaihtoehto käsin sekoittamiselle

M2K on helppokäyttöinen 2K-annostelujärjestelmä, joka sisältää kaiken tarvittavan viemättä liikaa tilaa. Kiinteällä sekoitussuhteella oleva laite pitää sekoitussuhteen vakiona ja sekoittaa vain sen, mitä tarvitset. Lisäksi se poistaa kaiken käsinsekoittamiseen liittyvän hävikin ja puhdistustyöt ja säästää näin kallisarvoista aikaa ja rahaa.



### M2K-ilmaruisku

Ihanteellinen alhaisen paineen käyttökohteisiin, joissa edellytetään korkeaa viimeistelylaatua.



### M2K ilma-avusteinen

Alhaisille ja korkeille nesteen viskositeeteille, nesteen enimmäispaine 206 baaria (3000 psi). Käytetään ilma-avusteisissa ruiskutussovelluksissa lisäämään materiaalin siirtymätehoa.



### M2K polyesterille

Käytetään polyesterimateriaaleille jaetuissa erissä. Etäsekoitus minimoi materiaalihävikin.

### M2K ilmaton (ei kuvassa)

Sopii erityisesti suurten määrien nopeaan käyttöön suurille pinnoille. Käytetään useimmiten suojaaviin pinnoitteisiin, joissa ulkonäkö ei ratkaise.

### Ilmansäätimet

- Helposti säädettävä neste- ja ilmanpaine mahdollistavat haluamasi ruiskutuskuvion

### Pumpun ilmamoottori ja alentimet

- Rakennettu Merkur™-komponenteista käyttöäänä lisäämiseksi
- Ruostumattomasta teräksestä valmistettu rakenne on yhteensopiva useiden materiaalien kanssa
- Pumpun alentimet on määritelty saavuttamaan kiinteän sekoitussuhteen vaatimukset



### Kokoonpano polyesterille

- Suunniteltu erityisesti polyesterimateriaalien jaettujen erien hallintaan suhteessa 1:1
- Vähemmän hävikkiä ja pienemmät huuhteluajat pienikokoisten pumppujen ansiosta
- Nopeasti reagoivien materiaalien hallinta etäsekoitussarjalla



### Sekoituskammio

- Annostele A- ja B-nesteet tarkkaan staattiseen sekoitusputkeen
- Käytä etäsekoitussarjaa liuotinten ja materiaaliäjätteen vähentämiseksi
- Helppo käyttää kahden asentovivun avulla - vaihto huuhtelu- ja ruiskutustoimintojen välillä
- Minimoi huuhtelun sekoittamalla materiaalia vain tarvittaessa
- Valvoo suorituskykyä painemittarein



### Valinnaisia lisävarusteita

- 5 litran materiaalisuppi
- Valinnaiset huuhtelupumput - valitse matala tai korkea paine
- Kierrätysarja helpottaa pumpun esitäyttöä ja huuhtelua



### Nestesuodatin ja tyhjennysventtiili

- Helppo nesteen suodatus ja tyhjennys

Paine  
Paineenrajoitusventtiili



# M2K-monikomponenttiruiskut

Helppokäyttöiset mekaaniset ruiskut viimeistelytarkoituksiin

Tilautustiedot ja tekniset tiedot

## Lisävarusteet

### Huuhtelupumput

- 17D473 Matalapaine-huuhtelupumppu  
17D472 Korkeapaine-huuhtelupumppu

### Suppilosarja

- 256410 5 litraa, polyuretaani

### Teline

- 289694 Vaunusarja  
24A578 Seinäkannatin

### Nesteletkut

- 235339 7,5 m (25 ft) Matalapaineletku  
241812 7,5 m (25 ft) Suurpaineletku

### Muuta

- 24X481 Kierrätysarja

## Muut käyttöoppaat

- 333309 M2K-ruiskupakkaukset, seinä ja vaunu  
334625 Sekoituskammio, seinä ja vaunu  
3A0732 Huuhtelusarja, Merkur ES  
308652 Huuhtelusarja, Husky 215

Osanumero	Tyyppi	Sekoitusuhde	Kärky	Seinä	AirPro-pistooli	G40-pistooli	XTR-pistooli	Silver Plus -pistooli	Vakiosekoitusarja	Etäsekoitusarja	Suurin nesteen käyttöpainearia (psi)	Suurin virtausnopeus 20 cpm:ssä (l/min)	Pumpun ilmankulutus 20 cpm:ssä ja suurin ilmanpaine.***
24V868	Ilmaruiskutus	1:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V869	Ilmaruiskutus	2:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V870	Ilmaruiskutus	3:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V871	Ilmaruiskutus	4:1	•		•				•		16 (225)*	2,5	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V872	Ilmaruiskutus	5:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V873	Ilmaruiskutus	6:1	•		•				•		16 (225)	3,5	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V874	Ilmaruiskutus	1:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V875	Ilmaruiskutus	2:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V876	Ilmaruiskutus	3:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V877	Ilmaruiskutus	4:1		•					•		16 (225)*	2,5	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V878	Ilmaruiskutus	5:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V879	Ilmaruiskutus	6:1		•					•		16 (225)	3,5	0,08 m <sup>3</sup> /min (3 scfm)
24V880	Ilma-avusteinen	1:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V881	Ilma-avusteinen	2:1	•			•			•		200 (3000)	3	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V882	Ilma-avusteinen	3:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V883	Ilma-avusteinen	4:1	•			•			•		200 (3000)	2,5	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V884	Ilma-avusteinen	5:1	•			•			•		193 (2900)	3	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V885	Ilma-avusteinen	6:1	•			•			•		160 (2400)	3,5	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V886	Ilma-avusteinen	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V887	Ilma-avusteinen	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V888	Ilma-avusteinen	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V889	Ilma-avusteinen	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V890	Ilma-avusteinen	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V891	Ilma-avusteinen	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V892	Korkeapainemenetelmä	1:1	•				•		•		200 (3000)*	2	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V893	Korkeapainemenetelmä	2:1	•				•		•		200 (3000)	3	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V894	Korkeapainemenetelmä	3:1	•				•		•		200 (3000)*	2	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V895	Korkeapainemenetelmä	4:1	•				•		•		200 (3000)	2,5	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V896	Korkeapainemenetelmä	5:1	•				•		•		193 (2900)	3	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V897	Korkeapainemenetelmä	6:1	•				•		•		160 (2400)	3,5	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V898	Korkeapainemenetelmä	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V899	Korkeapainemenetelmä	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V901	Korkeapainemenetelmä	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V902	Korkeapainemenetelmä	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V903	Korkeapainemenetelmä	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24V904	Korkeapainemenetelmä	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74m <sup>3</sup> /min (26 scfm)
24W609	Korkeapainemenetelmä	1:1	•					•		•	204 (3000)	1	0,48m <sup>3</sup> /min (17 scfm)

\* Suurin pumpun ilmanpaine on rajoitettu alle 7 baariin (100 psi), lisätietoja saa käyttöohjeesta 333309.

\*\* Katso lisäilmankulutuksesta pistoolin käyttöohjeesta.

GRACO BVBA Industrierterrein Oude Bunders  
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen  
Puh: +32 (89) 770 700 • Faksi: +32 (89) 770 777  
Sähköposti: info@graco.be • http://www.graco.com

©2015 Graco BVBA 345065FI Ver. C 07/15 Painettu Euroopassa.  
Kaikkia muita tuotenimiä ja -merkkejä käytetään tunnistustarkoituksessa, ja ne ovat omistajiensa tavaramerkkejä. Kaikki tämän asiakirjan sisältämät tekstit ja kuvat perustuvat viimeisimpiin painatushkeillä käytettävissä oleviin tuotetietoihin. Graco varaa itselleen oikeuden muutoksiin ilman etukäteisilmoitusta.

