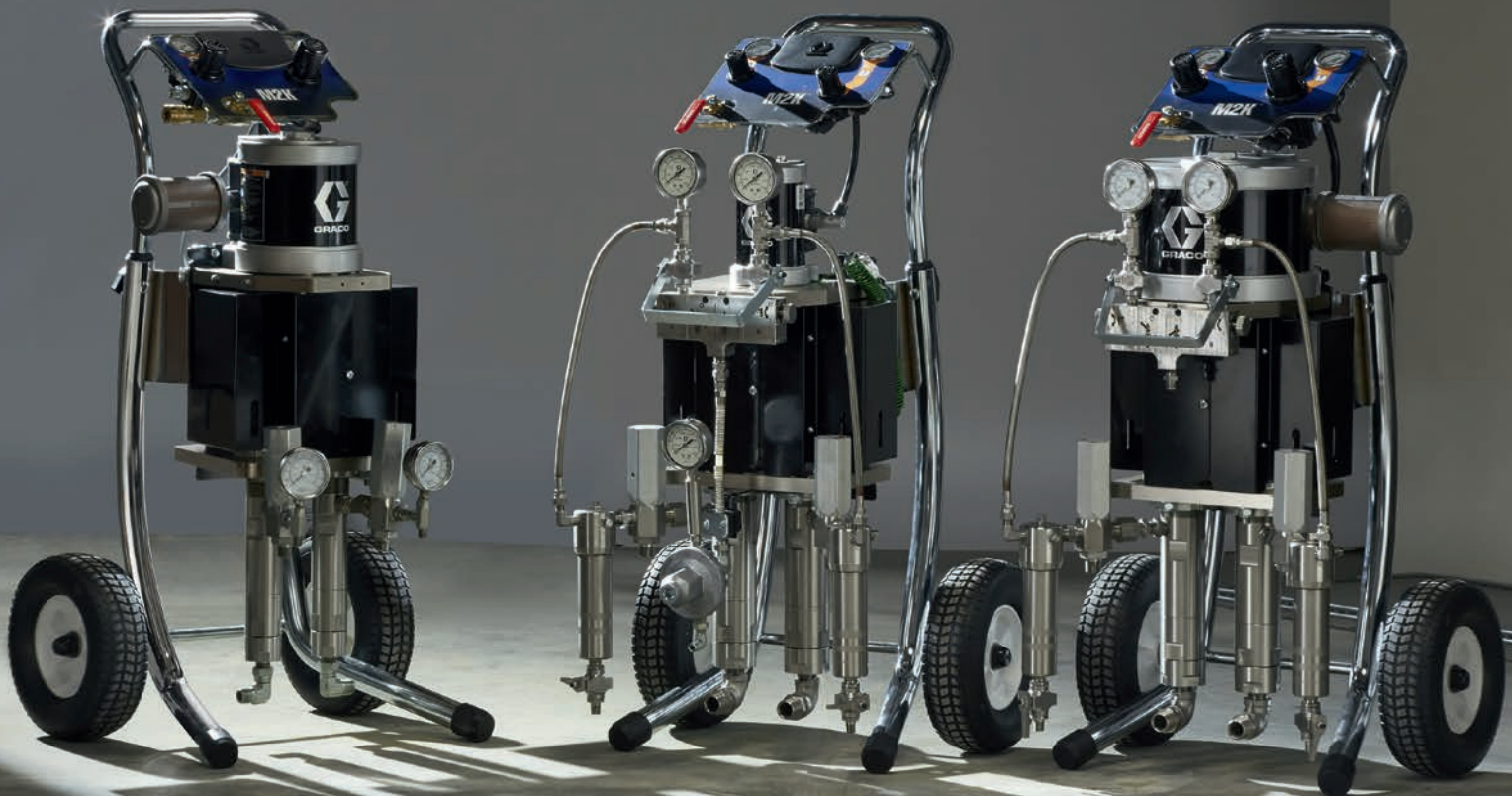


# M2K Mehrkomponenten-Spritzgeräte

Das Einsteigermodell mechanischer Spritzgeräte für Finishing-Anwendungen



- Eine clevere Alternative zum manuellen Mischen
- Einfaches und preiswertes Mehrkomponenten-Spritzgerät, festes Mischverhältnis
- Verringern Sie Farbverlust durch bedarfsgerechtes Mischen und Spritzen
- Erhöhen Sie die Genauigkeit bei Mischmaterialien und erhalten Sie dadurch höhere Endqualität und weniger Materialverlust als bei manuellem Mischen
- Die kompakte Größe erleichtert das Spülen und Sie sparen so Zeit und Geld
- Die perfekte Lösung für Epoxyd-, Polyurethan- oder Polyester-Zweikomponenten-Materialien mit geringem Volumen

# Mehrkomponenten-Spritzgerät für Einsteiger

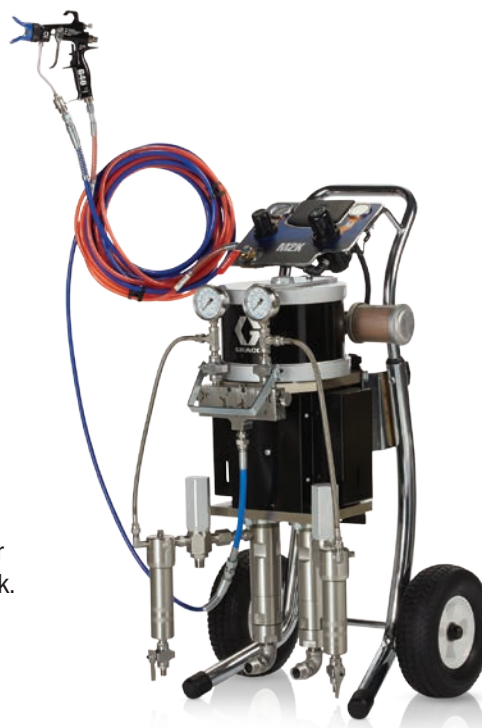
## Die clevere Alternative zum manuellen Mischen

Das M2K ist ein bedienerfreundliches 2K-Dosiersystem, das alles, was Sie brauchen, in einem einzigen, kleinen Gerät kombiniert. Dieses Gerät mit festem Mischverhältnis hält Ihr Mischverhältnis konstant, während gleichzeitig nur Material gemischt wird, das Sie auch verwenden. Zudem sparen Sie Zeit und Geld, da – im Vergleich zum manuellen Mischen – kein Material verschwendet wird und das Gerät schnell gereinigt werden kann.



### M2K Luftspritzpistole

Perfekt für Applikationen mit hoher Finish-Qualität bei niedrigem Druck.



### M2K Airless-luftunterstützte Pistole

Bei geringer bis hoher Materialviskosität und maximalem Materialdruck von 206 bar (3000 psi). Zur Verwendung in luftunterstützten Airless-Spritzanwendungen für einen höheren Auftragswirkungsgrad.

### M2K für Polyester

Zur Trennung von Polyester-Materialien. Der externe Mischblock verringert den Spülabfall des Mischmaterials.



### M2K Airless (nicht abgebildet)

Perfekt für das schnelle Auftragen großer Materialmengen auf große Oberflächen. Wird eher für Schutz- als für Dekorstriche verwendet.

### **Luftregler**

- Material- und Luftdruck lassen sich einfach einstellen, sodass das gewünschte Spritzbild erzielt wird

### **Pumpen-Druckluftmotor und Unterpumpe**

- Mit Merkur™-Bauteilen zur Gewährleistung einer langen Lebensdauer
- Materialgehäuse aus Edelstahl, geeignet für verschiedenste Materialien
- Die Konfiguration der Unterpumpe erfüllt Ihre Ansprüche an ein festes Mischverhältnis



### **Polyesterkonfiguration**

- Eigens entworfen, um Polyester-Materialien im Verhältnis 1:1 zu trennen
- Weniger Materialverlust und geringere Spülzeiten durch die kompakte Größe
- Verarbeiten Sie Material mit kurzer Topfzeit mit dem externen Mischblock



### **Mischblock**

- Präzises Dosieren von A- und B-Materialien zum Statikmischer
- Sie können den Mischblock auch abnehmen, um Lösungsmittel und Materialverluste zu reduzieren
- Einfache Handhabung mit Zweistufenschalter zur Einstellung von Spül- oder Spritzmodus
- Verringerter Spülabfall durch bedarfsgerechtes Mischen
- Überwachen Sie die Leistung mit Druckmessern



### **Druck Überdruckventil**

### **Materialfilter und Entlastungshahn**

- Einfaches Filtern und Ablassen von Flüssigkeit

### **Optionales Zubehör**

- 5 Liter Materialbehälter
- Optionale Spülpumpen – wählen Sie Nieder- oder Hochdruck
- Zirkulationssatz erleichtert das Entlüften und Spülen der Pumpe





# M2K Mehrkomponenten-Spritzgeräte

## Das Einsteigermodell mechanischer Spritzgeräte für Finishing-Anwendungen

### Bestellinformationen und technische Daten

#### Zubehör

##### Spülpumpen

- 17D473 Niederdruck-Spülpumpe
- 17D472 Hochdruck-Spülpumpe

##### Behältersatz

- 256410 5 Liter Polyethylen

##### Montage

- 289694 Fahrgestellsatz
- 24A578 Wandhalterung

##### Materialschläuche

- 235339 7,5 m (25 ft) Niederdruck-Materialschlauch
- 241812 7,5 m (25 ft) Hochdruck-Materialschlauch

##### Andere

- 24X481 Zirkulationssatz

#### Verwandte Betriebsanleitungen

- 333309 M2K Spritzgeräte, Wandmontage oder mit Fahrgestell
- 334625 Mischblock, Wandmontage oder mit Fahrgestell
- 3A0732 Spülsatz, Merkur ES
- 308652 Spülsatz, Husky 215

| Artikelnummer | Typ                               | Mischungsverhältnis | Fahrgestell | Wand | AirPro-Pistole | G40-Pistole | XTR-Pistole | Silver Plus-Pistole | Standardmischblock | Externer Mischverteiler | Max. zulässiger Betriebsüberdruck bar (psi) | Maximale Förderleistung 20 DH/Min. (l/min) | Luftverbrauch der Pumpe bei 20 DH/Min. und maximalem Luftdruck. ** |
|---------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|------|----------------|-------------|-------------|---------------------|--------------------|-------------------------|---|--|--|
| 24V868        | Luftspritzpistolen                | 1:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 16 (225)*                                   | 2  | 0,08 m³/min (3 scfm)   |
| 24V869        |                                   | 2:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 16 (225)                                    | 3  | 0,08 m³/min (3 scfm)   |
| 24V870        |                                   | 3:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 16 (225)*                                   | 2  | 0,08 m³/min (3 scfm)   |
| 24V871        |                                   | 4:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 16 (225)*                                   | 2,5  | 0,08 m³/min (3 scfm)   |
| 24V872        |                                   | 5:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 16 (225)                                    | 3  | 0,08 m³/min (3 scfm)   |
| 24V873        |                                   | 6:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 16 (225)                                    | 3,5  | 0,08 m³/min (3 scfm)   |
| 24V874        |                                   | 1:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 16 (225)*                                   | 2  | 0,08 m³/min (3 scfm)   |
| 24V875        |                                   | 2:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 16 (225)                                    | 3  | 0,08 m³/min (3 scfm)   |
| 24V876        |                                   | 3:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 16 (225)*                                   | 2  | 0,08 m³/min (3 scfm)   |
| 24V877        |                                   | 4:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 16 (225)*                                   | 2,5  | 0,08 m³/min (3 scfm)   |
| 24V878        | 5:1                               |                     | •           |      |                |             |             | •                   |                    | 16 (225)                | 3   | 0,08 m³/min (3 scfm)                       |  |
| 24V879        | 6:1                               |                     | •           |      |                |             |             | •                   |                    | 16 (225)                | 3,5   | 0,08 m³/min (3 scfm)                       |  |
| 24V880        | Airless-luftunterstützte Pistolen | 1:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)*                                 | 2  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V881        |                                   | 2:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)                                  | 3  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V882        |                                   | 3:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)*                                 | 2  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V883        |                                   | 4:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)                                  | 2,5  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V884        |                                   | 5:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 193 (2900)                                  | 3  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V885        |                                   | 6:1                 | •           |      | •              |             |             |                     | •                  |                         | 160 (2400)                                  | 3,5  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V886        |                                   | 1:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)*                                 | 2  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V887        |                                   | 2:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)                                  | 3  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V888        |                                   | 3:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)*                                 | 2  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V889        |                                   | 4:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)                                  | 2,5  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V890        | 5:1                               |                     | •           |      |                |             |             | •                   |                    | 193 (2900)              | 3   | 0,74m³/min (26 scfm)                       |  |
| 24V891        | 6:1                               |                     | •           |      |                |             |             | •                   |                    | 160 (2400)              | 3,5   | 0,74m³/min (26 scfm)                       |  |
| 24V892        | Airless                           | 1:1                 | •           |      |                | •           |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)*                                 | 2  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V893        |                                   | 2:1                 | •           |      |                | •           |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)                                  | 3  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V894        |                                   | 3:1                 | •           |      |                | •           |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)*                                 | 2  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V895        |                                   | 4:1                 | •           |      |                | •           |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)                                  | 2,5  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V896        |                                   | 5:1                 | •           |      |                | •           |             |                     | •                  |                         | 193 (2900)                                  | 3  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V897        |                                   | 6:1                 | •           |      |                | •           |             |                     | •                  |                         | 160 (2400)                                  | 3,5  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V898        |                                   | 1:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)*                                 | 2  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V899        |                                   | 2:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)                                  | 3  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V901        |                                   | 3:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)*                                 | 2  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V902        |                                   | 4:1                 |             | •    |                |             |             |                     | •                  |                         | 200 (3000)                                  | 2,5  | 0,74m³/min (26 scfm)   |
| 24V903        | 5:1                               |                     | •           |      |                |             |             | •                   |                    | 193 (2900)              | 3   | 0,74m³/min (26 scfm)                       |  |
| 24V904        | 6:1                               |                     | •           |      |                |             |             | •                   |                    | 160 (2400)              | 3,5   | 0,74m³/min (26 scfm)                       |  |
| 24W609        | Airless                           | 1:1                 | •           |      |                |             |             | •                   |                    | •                       | 204 (3000)                                  | 1  | 0,48m³/min (17 scfm)   |

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

©2015 Graco BVBA 345065DE Ausgabe C 07/15 Gedruckt in Europa.  
Alle anderen Markennamen und Marken werden zur Identifizierung der Produkte verwendet. Es handelt sich um Markennamen der jeweiligen Eigentümer. Alle Informationen und Illustrationen in dieser Broschüre basieren auf den letzten Produktinformationen, die bei Drucklegung verfügbar waren. Graco behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen vorzunehmen.

\* Max. Pumpenluftdruck liegt unter 7 bar (100 psi), weitere Hinweise finden Sie in der Betriebsanleitung 333309.

\*\* Zusätzliche Informationen zum Luftverbrauch finden Sie in der Pistolen-Betriebsanleitung.

