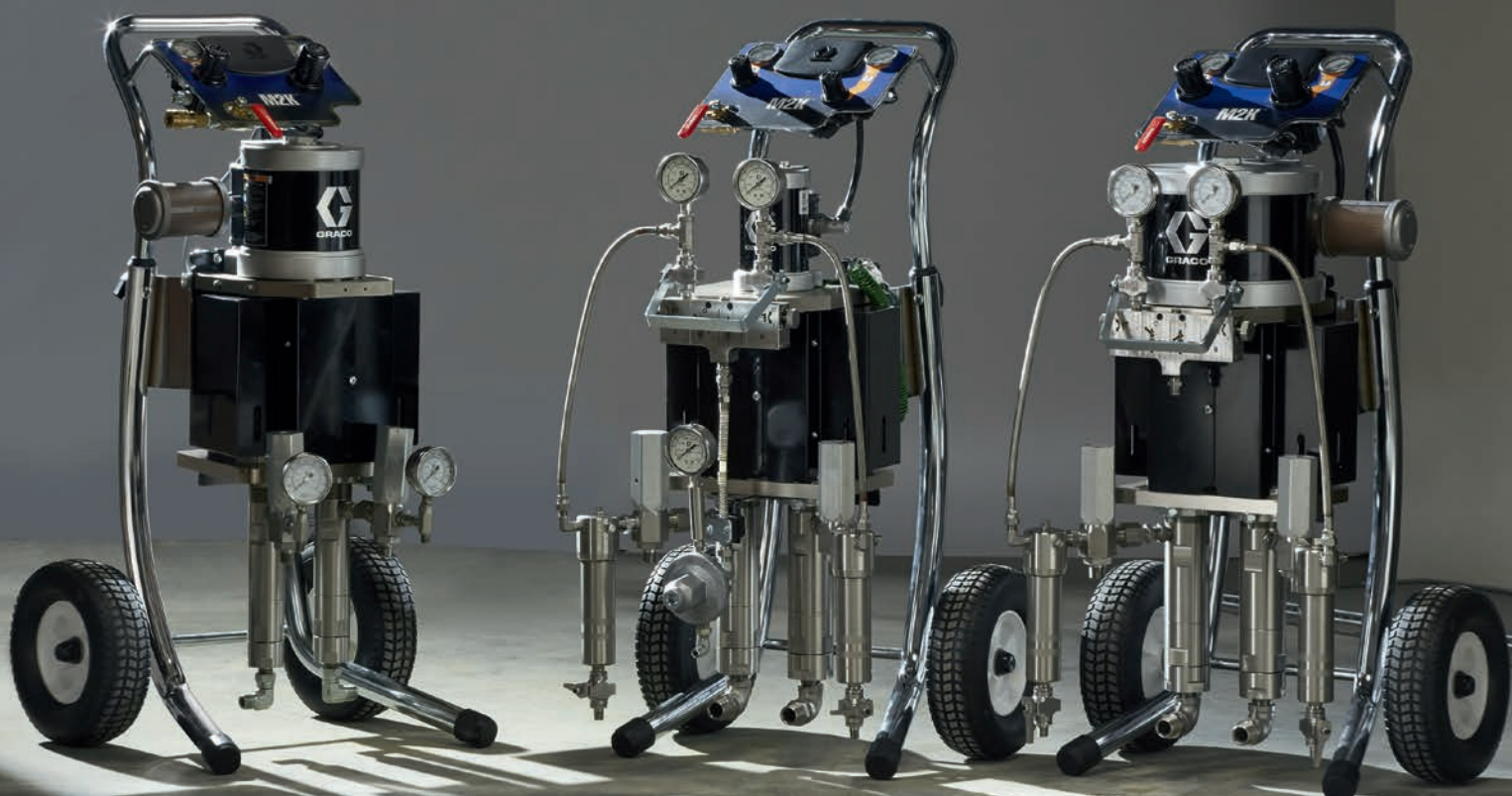


M2K

Spruzzatori multicomponente

Spruzzatori meccanici di livello base per applicazioni di finitura



- Un'alternativa intelligente alla miscelazione manuale
- Spruzzatore pluricomponente con rapporto fisso, semplice e conveniente
- Riduce gli sprechi grazie alla miscelazione e alla spruzzatura su richiesta
- Rispetto alla miscelazione manuale, aumenta la precisione di miscelazione del materiale migliorando la qualità della finitura e riducendo gli sprechi
- La dimensione compatta accelera e facilita lo svuotamento, assicurando risparmi in termini di tempo e denaro
- Soluzione ideale per materiali epossidici, poliuretanici e poliesteri bicomponenti a volume basso

Spruzzatore multicomponente di livello base

Un'alternativa intelligente alla miscelazione manuale

Il sistema M2K è una soluzione di facile utilizzo per il dosaggio 2K che offre tutto il necessario in pochissimo spazio. Questa macchina a rapporto di miscelazione fisso consente un rapporto di miscelazione costante miscelando soltanto il prodotto utilizzato. Inoltre, elimina tutti gli sprechi di materiale e le operazioni di pulizia legati alla miscelazione manuale, con un risparmio prezioso in termini di tempo e di denaro.



Spruzzatura pneumatica M2K

Ideale per applicazioni di finitura ad alta qualità e a pressioni basse.



Spruzzatura a supporto pneumatico M2K

Per viscosità da bassa ad alta e pressione massima del fluido a 206 bar. Nelle applicazioni di spruzzatura a supporto pneumatico aumenta l'efficacia di trasferimento.

M2K per poliestere

Per gestire lotti separati di materiali in poliestere. Il miscelatore remoto riduce al minimo lo spreco nello svuotamento dei materiali miscelati.



M2K Airless (senza illustrazione)

Ideale per applicare rapidamente grandi volumi di rivestimento su superfici ampie. Utilizzata in genere per applicare rivestimenti protettivi piuttosto che decorativi.

Controlli pneumatici

- Facilità di regolazione della pressione dell'aria e del fluido, per ottenere il ventaglio di spruzzatura desiderato

Motore pneumatico e pompanti

- Costruito con componenti Merkur™, che assicurano una lunga durata
- Sezione del fluido in acciaio inox, compatibile con una vasta gamma di materiali
- Pompanti configurati per ottenere i rapporti di miscelazione fissi desiderati



Configurazione per poliestere

- Specificamente progettata per gestire i lotti separati di materiali in poliestere con rapporto 1:1
- La ridotta dimensione del pompante riduce lo spreco di materiale e il tempo di svuotamento
- Il miscelatore remoto consente di gestire materiali con pot life breve



Miscelatore

- Dispensa con accuratezza i fluidi A e B al tubo di miscelazione statica
- Scegliete di usare il miscelatore remoto per ridurre gli sprechi di solvente e materiale
- Funzionamento facilitato con leva a due posizioni per selezionare la modalità di spruzzatura o svuotamento
- Riduce i rifiuti derivanti dallo svuotamento grazie alla miscelazione su richiesta
- Manometri di controllo delle prestazioni



Pressione
valvola di
scarico

Filtro del fluido e valvola
di scarico

- Filtri del fluido e scarico agevoli

Accessori opzionali

- Serbatoio materiale da 5 litri
- Pompe di svuotamento opzionali, con selezione di pressione alta o bassa
- Kit ricircolo per facilitare adescamento e svuotamento della pompa





Spruzzatori multicomponente M2K

Spruzzatori meccanici di livello base per applicazioni di finitura

Informazioni per l'ordine e specifiche tecniche

Accessori

Pompe di svuotamento

17D473 Pompa di svuotamento a bassa pressione

17D472 Pompa di svuotamento ad alta pressione

Kit serbatoio

256410 5 litri polietilene

Montaggio

289694 Kit carrello

24A578 Staffa per il montaggio a parete

Tubi prodotto

235339 7,5 m
Tubo prodotto a bassa pressione

241812 7,5 m
Tubo prodotto ad alta pressione

Altro

24X481 Kit ricircolo

Manuali pertinenti

333309 Kit di spruzzatura M2K, a parete e a carrello

334625 Miscelatore, a parete e a carrello

3A0732 Kit di svuotamento, Merkur ES

308652 Kit di svuotamento, Husky 215

Codice	Tipo	Rapporto di miscelazione (Mix Ratio)	Carrello	A parete	Pistola AirPro	Pistola G40	Pistola XTR	Pistola Silver Plus	Miscelatore standard	Miscelatore remoto	Pressione di esercizio del fluido max. - bar	Portata del fluido max a 20 cpm (l/min)	Consumo d'aria della pompa a 20 cpm e pressione aria max.**
24V868	Spruz. pneumatica	1:1	•		•				•		16*	2	0,08 m³/min
24V869	Spruz. pneumatica	2:1	•		•				•		16	3	0,08 m³/min
24V870	Spruz. pneumatica	3:1	•		•				•		16*	2	0,08 m³/min
24V871	Spruz. pneumatica	4:1	•		•				•		16*	2,5	0,08 m³/min
24V872	Spruz. pneumatica	5:1	•		•				•		16	3	0,08 m³/min
24V873	Spruz. pneumatica	6:1	•		•				•		16	3,5	0,08 m³/min
24V874	Spruz. pneumatica	1:1		•					•		16*	2	0,08 m³/min
24V875	Spruz. pneumatica	2:1		•					•		16	3	0,08 m³/min
24V876	Spruz. pneumatica	3:1		•					•		16*	2	0,08 m³/min
24V877	Spruz. pneumatica	4:1		•					•		16*	2,5	0,08 m³/min
24V878	Spruz. pneumatica	5:1		•					•		16	3	0,08 m³/min
24V879	Spruz. pneumatica	6:1		•					•		16	3,5	0,08 m³/min
24V880	Supp. pneumatico	1:1	•			•			•		200*	2	0,74m³/min
24V881	Supp. pneumatico	2:1	•			•			•		200	3	0,74m³/min
24V882	Supp. pneumatico	3:1	•			•			•		200*	2	0,74m³/min
24V883	Supp. pneumatico	4:1	•			•			•		200	2,5	0,74m³/min
24V884	Supp. pneumatico	5:1	•			•			•		193	3	0,74m³/min
24V885	Supp. pneumatico	6:1	•			•			•		160	3,5	0,74m³/min
24V886	Supp. pneumatico	1:1		•					•		200*	2	0,74m³/min
24V887	Supp. pneumatico	2:1		•					•		200	3	0,74m³/min
24V888	Supp. pneumatico	3:1		•					•		200*	2	0,74m³/min
24V889	Supp. pneumatico	4:1		•					•		200	2,5	0,74m³/min
24V890	Supp. pneumatico	5:1		•					•		193	3	0,74m³/min
24V891	Supp. pneumatico	6:1		•					•		160	3,5	0,74m³/min
24V892	Airless	1:1	•				•		•		200*	2	0,74m³/min
24V893	Airless	2:1	•				•		•		200	3	0,74m³/min
24V894	Airless	3:1	•				•		•		200*	2	0,74m³/min
24V895	Airless	4:1	•				•		•		200	2,5	0,74m³/min
24V896	Airless	5:1	•				•		•		193	3	0,74m³/min
24V897	Airless	6:1	•				•		•		160	3,5	0,74m³/min
24V898	Airless	1:1		•					•		200*	2	0,74m³/min
24V899	Airless	2:1		•					•		200	3	0,74m³/min
24V901	Airless	3:1		•					•		200*	2	0,74m³/min
24V902	Airless	4:1		•					•		200	2,5	0,74m³/min
24V903	Airless	5:1		•					•		193	3	0,74m³/min
24V904	Airless	6:1		•					•		160	3,5	0,74m³/min
24W609	Airless	1:1	•					•		•	204	1	0,48m³/min

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 345065IT Rev. C 07/15 Stampato in Europa.
Ogni altro nome commerciale o marchio è utilizzato a scopo di identificazione del prodotto ed è marchio di fabbrica dei relativi proprietari.
Tutti i dati, in forma scritta e illustrata, contenuti nel presente documento sono basati sulle informazioni disponibili sul prodotto al momento della pubblicazione. Graco si riserva il diritto di apportare modifiche in qualunque momento senza preavviso.

*La pressione aria massima della pompa è limitata al di sotto dei 7 bar; per ulteriori informazioni, consultare il manuale di istruzioni 333309.

**Per ulteriori informazioni sul consumo d'aria, consultare il manuale della pistola.

