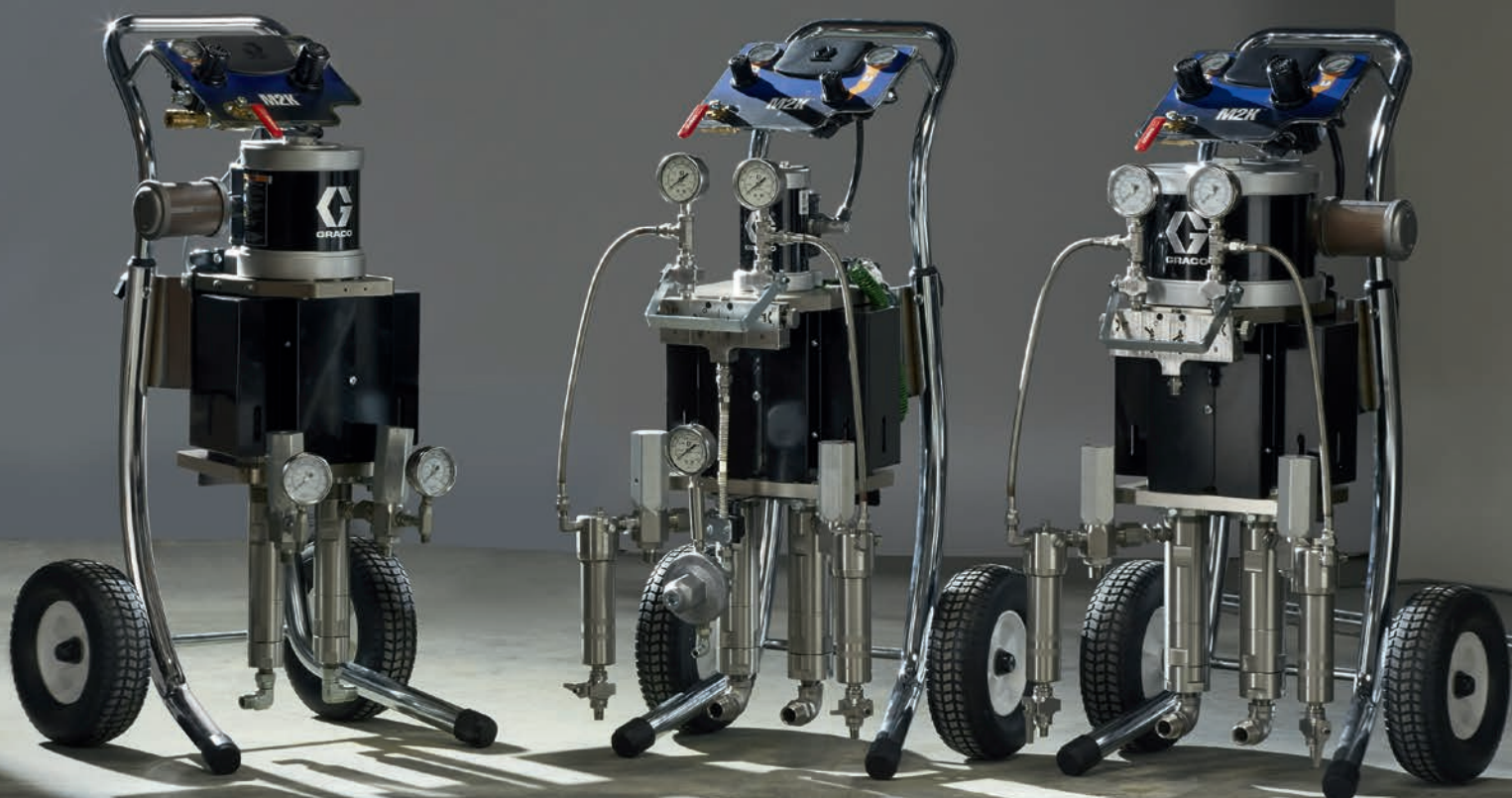


M2K

Többkomponensű szóróberendezések

Belépő szintű mechanikus szóróberendezések felületkezelési alkalmazásokhoz



- A kézi keverés okos alternatívája
- Egyszerűen kezelhető, megfizethető, többkomponensű, rögzített keverési arányú szóróberendezés
- Kisebb mennyiségű hulladék az igény szerinti bekeverés és szórás révén
- Fokozott anyagkeverési pontosság a jobb minőségű felületkezeléshez, egyúttal kisebb anyagvesztés a kézi keveréshez képest
- Kompakt kialakítás a gyorsabb és egyszerűbb átmosás érdekében – idő- és költségmegtakarítás
- Ideális megoldás kis mennyiségben alkalmazni kívánt, kétkomponensű epoxi, poliuretán és poliészter anyagokhoz

Belépő szintű többkomponensű szóróberendezés

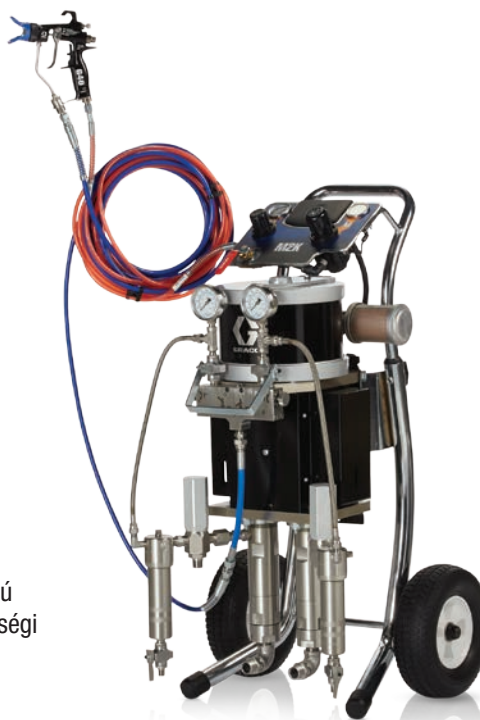
A kézi keverés okos alternatívája

Az M2K könnyen használható 2K-s adagolórendszer, amelyben egyetlen kis csomagban kínál minden szükséges funkciót. Ez a rögzített keverési arányú berendezés egyenletes minőséget garantál, és csak a valóban felhasznált mennyiséget keveri be. Emellett kiküszöböli mindazokat az anyagvesztéseket és tisztítási feladatokat, amelyek a kézi keveréshez kapcsolhatók – ezzel értékes időt és költséget takaríthat meg.



M2K alacsony nyomású szóróberendezés

Ideális megoldás alacsony nyomású alkalmazások esetében, ahol minőségi felületkezelésre van szükség.



M2K levegőrásegítéssel szóróberendezés

Kicsitől a nagy folyadékviszkózitásig terjedő tartományhoz, 206 bar (3000 psi) maximális folyadéknyomásig. Válassza a levegőrásegítéssel történő szórást a fokozott anyagtovábbítási hatékonyság érdekében.

M2K poliészterhez

Két komponensű poliészter anyagok kezeléséhez használatos. A távoli keverőegység minimálisra szorítja a mosási veszteség mennyiségét.



M2K Airless (nincs a képen)

Ideális eszköz nagy mennyiségű bevonat gyors felhordására nagy felületek esetén. Leggyakrabban védőrétegek felhordására használatos, kevésbé a dekorációs jellegű bevonatokéra.

Levegőszabályzó

- Egyszerűen módosíthatja a folyadék- és levegőnyomást a kívánt szórás mintázat megvalósítása érdekében

Légmotor és a szivattyú

- Merkur™ részekből készült a hosszú élettartam érdekében
- Rozsdamentes acélból készült folyadék rész, amely számos anyaggal kompatibilis
- A szivattyú-alsórészek kialakítása lehetővé teszi a rögzített keverési arányra vonatkozó követelményeket



Poliészter konfiguráció

- Két komponensű poliészter anyagok 1:1 arányban történő kezeléséhez használatos.
- Kisebb anyagvesztés és átmosási idő a kisebb méretű alsó résznek köszönhetően
- A rövid fazékidejű anyagok kezelése megoldható a távoli keverőegységgel



Távoli keverőegység

- Pontos adagolja az „A” és a „B” folyadékot a statikus keverőcsőbe.
- Választhat, hogy a keverőegységet távoli módban használja-e annak érdekében, hogy csökkenjen a kisebb mennyiségű oldószer- és anyag hulladék felhasználása.
- Könnyen működtethető a kétállású karral – váltás a mosási és a szórás mód között
- Minimális átmosási hulladék az igény szerinti keverés révén
- Teljesítménykövetés nyomásmérők segítségével



Nyomásleeresztő szelep

Folyadékszűrő és leeresztőszelep

- Egyszerűen kezelhető folyadékszűrők és leeresztés

Választható tartozékok

- 5 literes anyagtartály
- Választható mosószivattyúk – kis és nagy nyomás választható
- Keringtetőkészlet teszi egyszerűbbé a feltöltést és az átmosást



Rendelési tudnivalók és műszaki adatok

Tartozékok

Mosószivattyúk

- 17D473 Alacsony nyomású mosószivattyú
- 17D472 Magas nyomású mosószivattyú

Tartálykészlet

- 256410 5 literes polietilén

Rögzítés

- 289694 Kocsi szett
- 24A578 Fali rögzítő

Folyadéktömlők

- 235339 7,5 m (25 láb) Alacsony nyomású folyadéktömlő
- 241812 7,5 m (25 láb) Magas nyomású folyadéktömlő

Egyéb

- 24X481 Keringtetőkészlet

Kapcsolódó gépkönyvek

- 333309 M2K szóróberendezés-csomagok, fali és kocsi szerelt
- 334625 Keverőegység, fali és kocsi szerelhető
- 3A0732 Mosókészlet, Merkus ES
- 308652 Mosókészlet, Husky 215

Rendelési szám	Típus	Keverési arány	Kocsi	Fal	AirPro szórópisztoly	G40 szórópisztoly	XTR szórópisztoly	Silver Plus szórópisztoly	Standard keverőegység	Távoli keverőegység	Max. üzemi folyadéknyomás – bar (psi)	Max. térfogatáram 20 cpm (l/perc)	Szivattyú levegőfelhasználása (20 cpm és maximális levegőnyomás) **
24V868	Levegős szórás	1:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V869	Levegős szórás	2:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V870	Levegős szórás	3:1	•		•				•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V871	Levegős szórás	4:1	•		•				•		16 (225)*	2,5	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V872	Levegős szórás	5:1	•		•				•		16 (225)	3	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V873	Levegős szórás	6:1	•		•				•		16 (225)	3,5	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V874	Levegős szórás	1:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V875	Levegős szórás	2:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V876	Levegős szórás	3:1		•					•		16 (225)*	2	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V877	Levegős szórás	4:1		•					•		16 (225)*	2,5	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V878	Levegős szórás	5:1		•					•		16 (225)	3	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V879	Levegős szórás	6:1		•					•		16 (225)	3,5	0,08 m ³ /perc (3 scfm)
24V880	Levegőrásegítés	1:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V881	Levegőrásegítés	2:1	•			•			•		200 (3000)	3	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V882	Levegőrásegítés	3:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V883	Levegőrásegítés	4:1	•			•			•		200 (3000)	2,5	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V884	Levegőrásegítés	5:1	•			•			•		193 (2900)	3	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V885	Levegőrásegítés	6:1	•			•			•		160 (2400)	3,5	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V886	Levegőrásegítés	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V887	Levegőrásegítés	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V888	Levegőrásegítés	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V889	Levegőrásegítés	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V890	Levegőrásegítés	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V891	Levegőrásegítés	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V892	Airless	1:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V893	Airless	2:1	•			•			•		200 (3000)	3	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V894	Airless	3:1	•			•			•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V895	Airless	4:1	•			•			•		200 (3000)	2,5	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V896	Airless	5:1	•			•			•		193 (2900)	3	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V897	Airless	6:1	•			•			•		160 (2400)	3,5	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V898	Airless	1:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V899	Airless	2:1		•					•		200 (3000)	3	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V901	Airless	3:1		•					•		200 (3000)*	2	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V902	Airless	4:1		•					•		200 (3000)	2,5	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V903	Airless	5:1		•					•		193 (2900)	3	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24V904	Airless	6:1		•					•		160 (2400)	3,5	0,74 m ³ /perc (26 scfm)
24W609	Airless	1:1	•					•	•		204 (3000)	1	0,48 m ³ /perc (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 345065HU Rev. C 07/15 – Nyomatva Európában.
Az összes egyéb márkánév vagy jelzés azonosítási célokat szolgál és a tulajdonosok bejegyzett védjegye. Ebben a dokumentumban lévő minden írt és képes anyag a publikáció idején elérhető legfrissebb termékinformációkon alapul. A Graco fenntartja magának a bármikor előzetes értesítés nélküli változtatás jogát.

* A maximális szivattyúlevegő-nyomás 7 bar (100 psi) alatti értékre van korlátozva – további részletek a 333309-es használati útmutatóban olvashatók.

** A további levegőfelhasználásra vonatkozóan olvassa el a szórópisztoly kézikönyvét.

