

ZUBEHÖRTEILE

	Bezeichnung	Art. Nr.	Verkaufseinh.
	Materialfilter 100 µm	940200030017	5 Stück/Packung
	Ansaugsieb	940300030017	3 Stück/Packung
	Ansaugrohr	940400030011	1 Stück
	Ansaugschlauch	940500030011	1 Stück
	Spritzdüse AAM 211 (20°, 0,011 inch/0,28 mm)	940600030011	1 Stück
	Spritzdüse AAM 213 (20°, 0,013 inch/0,33 mm)	940600030111	1 Stück
	Spritzdüse AAM 409 (40°, 0,009 inch/0,23 mm)	940600030411	1 Stück
	Spritzdüse AAM 411 (40°, 0,011 inch/0,28 mm)	940600030211	1 Stück
	Spritzdüse AAM 413 (40°, 0,013 inch/0,33 mm)	940600030311	1 Stück
	Spritzdüse mit Vorzerstäuber AAF 210 (20°, 0,011 inch/0,28 mm)	940700030011	1 Stück
	Spritzdüse mit Vorzerstäuber AAF 212 (20°, 0,013 inch/0,33 mm)	940700030111	1 Stück
	Spritzdüse mit Vorzerstäuber AAF 410 (40°, 0,011 inch/0,28 mm)	940700030211	1 Stück
	Spritzdüse mit Vorzerstäuber AAF 412 (40°, 0,013 inch/0,33 mm)	940700030311	1 Stück
	Pumpenöl	940800030011	1 Liter
	Luftkappe	940900030011	1 Stück

Servicepartner Österreich | Südbayern: Firma Trabass, +43 3453 40949, office@trabass.at
 Servicepartner Deutschland: Firma Graco, Hr. Stauffer, +49 172 2495840, bernhard.stauffer@graco.com

ADLER-Werk Lackfabrik · A-6130 Schwaz / Tirol · Bergwerkstraße 22 · T. +43/5242/6922-0
 info@adler-lacke.com · www.adler-lacke.com · facebook.com/adlerlacke

ADLER Deutschland GmbH · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. 08031/3045174 · ADLER Lack AG · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. 055/465 2121
 ADLER Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. 012/2524001 · ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. 046/5199621
 ADLER Česko s.r.o. · Pražská 675/10 · CZ - 642 00 Brno - Bosonohy · T. 731 725 957 · ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. 0464/425308

9879701
03-2016

ADLER | MINI MERKUR ES
 Spritzfertiges Finishing-Gerät



Jetzt im umfangreichen
ADLER Setangebot!



In unseren Adern fließt Farbe.



Pistolenhaken für flexible Ablage

Umrüstung von Ständer- zur Wandmontage einfach möglich

Optimale Spritzleistung

ADLER EDITION mit umfangreichem Zusatzpaket:

- 1. Spritzpistole G40, 250 bar inkl. Pistolensieb und Düse AAF 412**
// Für höchste Spritzleistung
// Ergonomisches Design garantiert besten Bedienkomfort
- 2. Bedienerkonsole**
// Einfache Einstellung und Überwachung der Druckluftregelung
// Integrierter Tragegriff erleichtert Transport
- 3. Luftmotor**
// Exakt steuernder Luftmotor sorgt für gleichbleibendes Oberflächen-Finish
// Weniger Luftverbrauch
- 4. Unterpumpe**
// 30:1 Pumpe
// Über 10 Jahre bewährte Zuverlässigkeit
- 5. Vierbeiniges freistehendes Gestell**
// Einfache Umrüstung auf Wandmontage möglich
- 6. Pistolenshaken**
// An beiden Seiten des Pumpengestells für flexible Ablage der Pistole
- 7. Spritzschlauchpaket, Material und Luft 7,5 m inklusive Schutzschlauch**
// Leicht und flexibel für höchsten Bedienkomfort
// Reduziert Materialverbrauch
- 8. Ansaugrohr für Kleinmengen**
// Für kleinere abgemessene Mengen und Kleingebinde



- 9. Ansaugschlauch mit Sieb für 30 l Gebinde**
// Mit kleinem Durchmesser für einen geringen Materialverbrauch
- 10. Zubehör**
// Pumpenöl (118 ml), zusätzliches Ansaugsieb und Pistolenfilter

Art. Nr. Komplettpaket: 940100030017

BESONDERE EIGENSCHAFTEN die auf ganzer Linie überzeugen:

Vorteile auf einen Blick

- ✓ Schnellspülsystem, Spülen in wenigen Minuten
- ✓ Mit geringster Materialmenge ist das ganze System gefüllt!
- ✓ Wichtige Systemkomponenten mit erprobter Zuverlässigkeit
- ✓ Erzeugt erstklassiges und gleichmäßiges Finish
- ✓ Flexibel durch kompakte Bauweise
- ✓ Ideal für Kleinmengen

Einstellungsbeispiele

Mini Merkur ES	AQW DSL Q10	AQW Protor
Pumpendruck	3,0 bar	3,5 bar
Zerstäuberluft	1,2 bar	1,2 bar
Düse	AAF 412	AAF 412

Technische Daten

Zulässiger Betriebsüberdruck	207 bar (20,7 MPa, 3000 psi)
Maximale Düsendgröße	0,483 mm (0,019")
Förderleistung bei 240 DH/min	1,5 l/min
Max. Doppelhubzahl	240 DH/Min.
Volumen pro Doppelhub	6 cm ³
Max. Luftzufuhrdruck	7,0 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Luftverbrauch bei 7 bar (0,7 MPa) und 90 DH/min	198 l/min
Größe der Lufteinlassöffnung	3/8" NPT(I)
Größe der Materialauslassöffnung	1/4 NPSM(A)

Materialberührte Teile

Pumpen, Edelstahl	SST, Hartmetall, PTFE, Acetal, Leder, UHMWPE
Kompressorgröße mindestens	1,5 PS
Betriebsanleitung	3A0732