

## **MGV Moest**

### **Spritzgeräte**

Inh. A. Schiemann e.K.

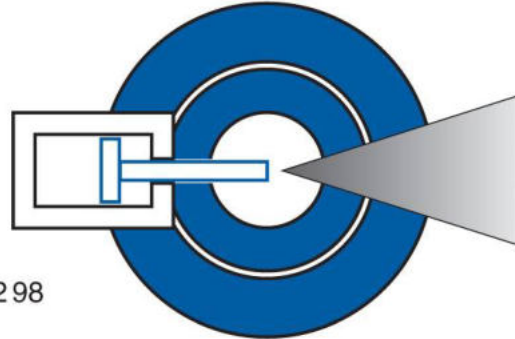
Lechwiesenstraße 62

**D-86899 Landsberg am Lech**

Telefon 08191/2066 · Telefax 08191/59298

<http://www.mgv-moest.de>

E-Mail: [info@mgv-moest.de](mailto:info@mgv-moest.de)



# **MGV-Moest-Spritzgeräte**

## **Inh. A. Schiemann e.K.**

## **Lieferprogramm 2023**

MGV-Moest-Spritzgeräte, Inh. A. Schiemann e.K.

Lechwiesenstr. 62 86899 Landsberg am Lech

Tel.: ++49 08191-2066; Fax: ++49 08191-59298

[www.mgv-moest.de](http://www.mgv-moest.de) [info@mgv-moest.de](mailto:info@mgv-moest.de)

Online-Shop: <https://mgv-moest-airless-airmix-lackiergeraete.eshop.t-online.de/>

Technische Änderungen vorbehalten 01/2023



# **Inhalt [www.mgv-moest-spritzgeraete.de](http://www.mgv-moest-spritzgeraete.de)**

## **Hochdruck Kolbenpumpen**

### **Hersteller: MGV-Moest-Spritzgeräte**

Mund-Nasen-Schutzmasken,	Seite 1
Desinfektionsmittel	Seite 2
Service, Reparatur	Seite 3

### **Hersteller: WiWa**

PROFIT – EFFECTIVE	Seite 4
PHOENIX	Seite 5
SUPER – Modell 24053/24071/24064	Seite 6
HERKULES	Seite 7

## **Niederdruck Kolbenpumpen**

Förderpumpen ND Serie ND 150 / ND 375 / ND 600	Seite 8
Förderpumpen DA Serie Leim / Serie DA 4:1/7:1/10:1	Seite 9

## **Membranpumpen**

MGV VR 85 / SATAjet 1000 K RP	Seite 10
<b>MGV-Moest-Komplett-Farbspritzgeräte:</b>	Seite 11

Flowjett III - luftzerstäubende Kleinmengenanlage  
 Mini-Paint WL - Profianlage für Kleinmengen  
 Mini-Star - Airlessgerät mit Materialzulaufbehälter  
 Spritzanlage für feststoffkörperreiche Lacke Airless, Combi, Umrüstbausatz

## **2-K-Technik** Seite 12 - 16

MGV-Moest-2-K-Anlagen Typ 01.1	
MGV-Moest-2-K-Anlagen Typ 01.4	
MGV-Moest-2-K-Anlagen Typ 05 ST	
MGV-Moest-2-K-Anlagen Typ 05 Härterinjektion	
MGVRE 2-K-Anlage MIX ELEKTRONIK	Seite 17 - 18

## **Spritz-Zubehör**

Airlessdüsen	Seite 19 - 22
Air + Luft (=Airmix) – Düse	Seite 23
Airlesspistolen / Innovation 2022! SATAJET K 1800	Seite 24
Air + Luft (=Airmix) – SATA JET 4000 / SATAJET B	Seite 25
Design Pistolen SATAminijet 4 HVLP / SATA	Seite 26
Ansaugleitungen, Ansaugsiebe	Seite 27
Meßgeräte f. Trocken- u. Naßlackbeschichtung	Seite 28
Filtereinsätze	Seite 29
Pistolenfilter / Filterhülsen	Seite 29

## **Werkstatt Serviceleistungen Seite 30**

## **Bestellschein Seite 31**



# Inhalt [www.mgv-moest-spritzgeraete.de](http://www.mgv-moest-spritzgeraete.de)

## Schläuche

Gewebe-Schläuche	Seite 32
Hochdruck- und Luft-Schläuche	Seite 33
Verlängerungen, Kniegelenk, Knickschutz	
Material Niederdruck-Schläuche Meterware	Seite 34
Luftschläuche / Kupplungen	Seite 35
Drehgelenke / Lacksiebe	Seite 35
Schlauschellen, Schlauchklemmen	

## SAUBERE DRUCKLUFT

Seite 36

Filtertechnik
Kombi Wasserabscheider Feinfilter
Aktivkohle Filter Einheit
Mini Wasserabscheider
Manometer
Kondensatablaß

## SICHERE DRUCKLUFT

Druckregler	Seite 37
Öler	Seite 37
Wartungseinheit	Seite 37
Sicherheitsventile / Schalldämpfer	Seite 38
Schnell-Kupplungen	Seite 39
<b>Pistolen-Zubehör und -Reinigung</b>	
Pistolenhalter / Luftmikrometer	Seite 40
Pistolen-Reiniger / Lacky-Tisch	Seite 41
<b>Atemschutz + Vision 5000</b>	Seite 42 - 46
Schutzkleidung	Seite 47
Sata Zubehör	Seite 48
Deckenfilter, Bodenfilter	Seite 49
Handschutz, Handreiniger, Vorbehandlungscreme	Seite 50
Abroller f. Abdeckpapier mobil	

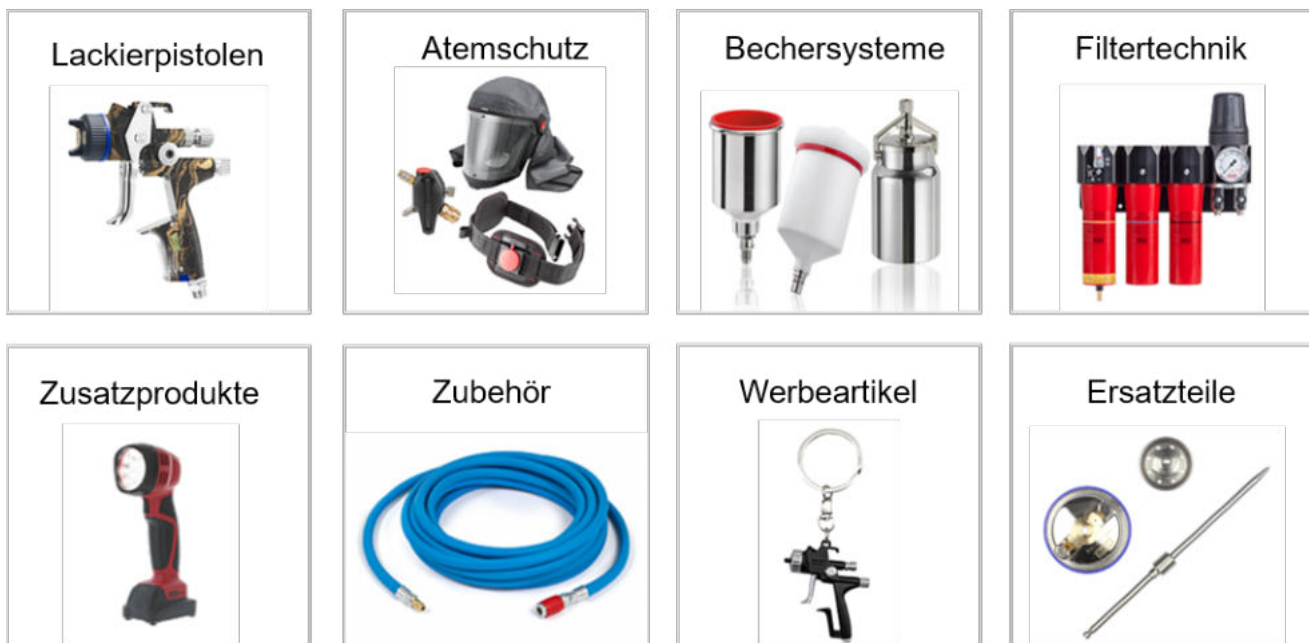
Spritznebelabsauganlagen	Seite 51 - 52
Strahlausrüstung	Seite 53 - 56



## Keine Lust auf langes Suchen? Klicken Sie sich rein in unseren neuen Online-Shop!

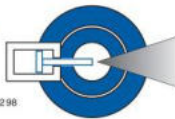
Ihr Link zum Online-Shop: <https://mgv-moest-airless-airmix-lackiergeraete.eshop.t-online.de/>

Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Sortiment aus folgenden Kategorien:



### Notizen:

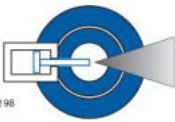








## Mund-Nase-Schutzmasken; Desinfektion

<p><b>Mundschutzmasken -OP</b>                  Ohrenhalterung blau                  Art. 5088960                  50 Stck/Karton</p>		<p><b>Mehrweg- Mundmaske-Kochfest</b>  <b>100 % PES</b>                  Art. 7800410                  Mind.                  Bestelleinheit 10 Stück</p>	
<p><b>Mundschutzmasken</b>                  Ohrenhalterung blau                  Art: 5088962                  12ER</p>		<p><b>Mobiler Kopfschutz</b>                  Art. 5008033                  Mind.                  Bestelleinheit 3 Stück</p>	
<p><b>Feinstaubmaske FFP2</b>                  Weiß – 3 lagig                  VE 10                  Art: 5096146</p>		<p><b>Mobiler Kopfschutz</b>  <b>Uvex</b>                  Art. 5008033                  Mind.                  Bestelleinheit 10 Stück</p>	
<p><b>HAND-Desinfektionsmittel</b>                  400ml ,                  Art. 1051468                  12 er SET</p>		<p><b>HAND- Desinfektionsmittel</b>                  400ml ,                  Art. 1051468</p>	

Ihr Link zum Online-Shop: <https://mgv-moest-airless-airmix-lackiergeraete.eshop.t-online.de/>



<p><b>Vorsorgepaket</b>                  Pro Person ein                  Vorsorge-Paket                  50 x Mund-u.                  Nasenmaske                  Handdesinfektionsm                  ittel 1 x                  Art. 5088690-SET</p>	 + Handdesinfektions -mittel 100 ml	<p><b>Mehrweg-Mundmaske-                  waschbar schwarz</b>                  Art. 7800410                  Mind.                  Bestelleinheit 10 Stück</p>	 
<p><b>Hand-                  Desinfektionsgel                  250 ml</b>                  Art. 5020041Stck                  VP: 3/Karton</p>		<p><b>Hand-                  Desinfektionsmittel                  1 Ltr.</b>                  Art. 500504</p>	
		<p><b>Hand-                  Desinfektionsmittel                  100 ml</b>                  Art. 5020010                  VP: 3/Karton</p>	

Ihr Link zum Online-Shop: <https://mgv-moest-airless-airmix-lackiergeraete.eshop.t-online.de/>

Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto.

Lieferbedingungen: Innerhalb Deutschlands und Österreich zzgl. Versandkosten.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen, Druckfehler sowie Irrtümer vorbehalten.





**Ihr Partner in der  
Farbspritztechnik!**

**Service für moderne  
Unternehmen – Beratung,  
Planung, Wartung –  
Leistungen die sich  
rechnen!**

**Service  
Reparatur  
schnell u.  
preisgünstig**



**WiWA 4233 fahrbar**

**Spritzzubehör**

**Wiwa Profit 4233  
Dreifuß**







# WiWa Airlesspumpen



Die WiWa Airlesspumpen gibt es in folgenden Ausführungen:  
 R = Rostfrei; F = Fahrwagen; W = Wandhalter  
 D = Dreifuß; N = Normalstahl; G = Grundausstattung  
 RS = Rostfrei, säurebeständig

Alle folgenden Pumpen sind in Grundausstattung angegeben, diese enthält:  
 Hochdruckpumpe; Farbfilter; Ansaugereinrichtung mit Sieb; Druckluftregler; 0,5 Liter  
 Spülmittel; Betriebsanleitung

## Modell PROFIT

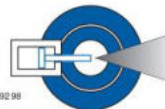
Übersetzungsverhältnis 33:1 – Förderleistung 14 ccm pro DH – Grundausstattung

Artikelnummer	Bezeichnung
1644283	PROFIT 3033 RS /D
1644289	PROFIT 3033 RS /W
1644285	PROFIT 3033 RS /F

Übersetzungsverhältnis 33:1 – Förderleistung 27 ccm pro DH – Grundausstattung

Artikelnummer	Bezeichnung
1644313	PROFIT 4233 RS /D
1644318	PROFIT 4233 N /W
1644319	PROFIT 4233 RS /W
1644317	PROFIT 4233 RS /G





## **WiWa Airlesspumpen**

Die WiWa Airlesspumpen gibt es in folgenden Ausführungen:

R = Rostfrei;            F = Fahrwagen;            W = Wandhalter  
 D = Dreifuß;            N = Normalstahl;            G = Grundausrüstung  
 RS = Rostfrei, säurebeständig

Alle folgenden Pumpen sind in Grundausrüstung angegeben, diese enthält:  
 Hochdruckpumpe; Farbfilter; Ansaugvorrichtung mit Sieb; Druckluftregler; 0,5 Liter  
 Spülmittel; Betriebsanleitung



### **Modell Phoenix 6530 / 11018 / 11032**

Übersetzungsverhältnis: 30:1 – Förderleistung 40 ccm pro DH – Grundausrüstung

<b>Artikelnummer:</b>	<b>Bezeichnung:</b>
1643453	PHOENIX 6530 RS D
1641353	PHOENIX 6530 RS F
1641356	PHOENIX 6530 RS W



Übersetzungsverhältnis: 18:1 – Förderleistung 72 ccm pro DH – Grundausrüstung

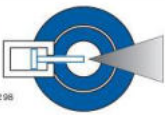
<b>Artikelnummer:</b>	<b>Bezeichnung:</b>
1641365	PHOENIX 11018 RS F
1641368	PHOENIX 11018 RS W



Übersetzungsverhältnis: 32:1 – Förderleistung 72 ccm pro DH – Grundausrüstung

<b>Artikelnummer:</b>	<b>Bezeichnung:</b>
1641371	PHOENIX 11032 RS F
1641374	PHOENIX 11032 RS W





## WiWa Airlesspumpen

Die WiWa Airlesspumpen gibt es in folgenden Ausführungen:

R = Rostfrei;            F = Fahrwagen;            W = Wandhalter  
 D = Dreifuß;            N = Normalstahl;            G = Grundausrüstung  
 RS = Rostfrei, säurebeständig

Alle folgenden Pumpen sind in Grundausrüstung angegeben, diese enthält:  
 Hochdruckpumpe; Farbfilter; Ansaugvorrichtung mit Sieb; Druckluftregler; 0,5 Liter  
 Spülmittel; Betriebsanleitung



### Modell Super

Übersetzungsverhältnis: 66:1 – Förderleistung 72 ccm pro DH – Grundausrüstung

**Artikelnummer:**

**Bezeichnung:**

1615269

SUPER 10066 R F

### Modell Professional 24053 / 24071 / 28064

Übersetzungsverhältnis: 53:1 – Förderleistung 138 ccm pro DH –  
 Grundausrüstung

**Artikelnummer:**

**Bezeichnung:**

1639282

Farbspritzgerät 24053 R F

Übersetzungsverhältnis: 71:1 – Förderleistung 138 ccm pro DH –  
 Grundausrüstung

**Artikelnummer:**

**Bezeichnung:**

1639180

Farbspritzgerät 24071 R F

Übersetzungsverhältnis: 64:1 – Förderleistung 153 ccm pro DH –  
 Grundausrüstung

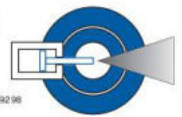
**Artikelnummer:**

**Bezeichnung:**

1639184

Farbspritzgerät 28064 R F





## WiWa Airlesspumpen für hochviskose Beschichtungsstoffe

Modell PROFESSIONAL	24071	28064	28064	28048
Maximale Förderleistung bei freiem Durchfluss	24 l/min	28 l/min	24 l/min	28 l/min
Druckübersetzung	71 : 1	64 : 1	53 : 1	48 : 1
Fördermenge je Doppelhub	138 cm <sup>3</sup>	153 cm <sup>3</sup>	138 cm <sup>3</sup>	153 cm <sup>3</sup>
Maximaler Lufteingangsdruck	6,5 bar	7 bar	8 bar	8 bar
Höchstzulässiger Betriebsdruck	460 bar	450 bar	420 bar	380 bar
Kolbendurchmesser des Luftmotors	230 mm	230 mm	200 mm	200 mm
Kolbenhub des Luftmotors	120 mm	120 mm	120 mm	120 mm



### Modell Herkules 35075 / 48057

Übersetzungsverhältnis: 75:1 – Förderleistung 275 ccm pro DH – Grundausrüstung

**Artikelnummer:**

1641375

**Bezeichnung:**

HERKULES 35075 R F

Übersetzungsverhältnis: 57:1 – Förderleistung 360 ccm pro DH – Grundausrüstung

**Artikelnummer:**

1641377

**Bezeichnung:**

HERKULES 48057 R F

### Spritzzubehör Airless

Geeignet für folgenden Pumpen Serien:  
EFFECTIVE; PHOENIX; SUPER;HERKULES;

**Artikelnummer:**

1621625

**Bezeichnung:**

Zubehör 01: Pistole WiWa 250D; Schlauch 7,5 Meter; Düse nach Wahl

1621641

Zubehör 03: Pistole WiWa 500D; Schlauch 7,5 Meter; Wendedüse nach Wahl

1621676

Zubehör 05: Pistole WiWa 500D; Schlauch 15 Meter; Wendedüse nach Wahl

1629957

Zubehör 10 RS: Pistole WiWa 500 F; Schlauch 7,5 Meter; Düse nach Wahl

1640932

Zubehör 12: Pistole WiWa 500 F; Schlauch 7,5 Meter + Schlauch 15 Meter; Düse nach Wahl





## WiWa Förderpumpen

Die WiWa Förderpumpen gibt es in folgenden Ausführungen:

N = Normalstahl;

R = Rostfrei,

Alle folgenden Pumpen sind in Grundausstattung angegeben, diese enthält:  
 Förderpumpe, federvorgespannter Packung; 0,5 Liter Spülmittel; Betriebsanleitung



### Modell ND 150

Übersetzungsverhältnis 5,5:1-8:1; Förderleistung 150 ccm pro DH;  
 Grundausstattung

**Artikelnummer:**

**Bezeichnung:**

1641567

ND 150.5,5 R

1641571

ND 150.8 R

### Modell ND 375

Übersetzungsverhältnis 5:1; Förderleistung 375 ccm pro DH; Grundausstattung

**Artikelnummer:**

**Bezeichnung:**

1641577

ND 375.5 R

### Modell ND 600

Übersetzungsverhältnis 6:1; Förderleistung 600 ccm pro DH; Grundausstattung

**Artikelnummer:**

**Bezeichnung:**

1641583

ND 600.06 R

**Selbes Produkt wie oben, nur mit Nutringen statt Federvorspannung:**

1643072

ND 600.06 R

**Für bestimmte Einsatzgebiete (z. B. aggressive Stoffe) werden Sonderpumpen benötigt. Diese Pumpen können selbstverständlich angeboten werden, bitte fragen Sie solche Produkte bei unserer Technik an!**



## *WiWa Förderpumpen*

Die WiWa Förderpumpen gibt es in folgenden Ausführungen:

N = Normalstahl;

RS = Rostfrei, säurebeständig

Alle folgenden Pumpen sind in Grundausstattung angegeben, diese enthält:  
 Förderpumpe; 0,5 Liter Spülmittel; Betriebsanleitung

Die DA - Pumpen werden eingesetzt zum Fördern von Farbe, Leim, Kleber und zum konventionellen Lackieren.

### **Modell DA SERIE 4:1 / 7:1 / 10:1**

Übersetzungsverhältnis 4:1; Förderleistung 84 ccm pro DH; Grundausstattung

**Artikelnummer:** **Bezeichnung:**

1013358 DA 4:1 RS

Übersetzungsverhältnis 7:1; Förderleistung 41 ccm pro DH; Grundausstattung

**Artikelnummer:** **Bezeichnung:**

1013382 DA 7:1 RS

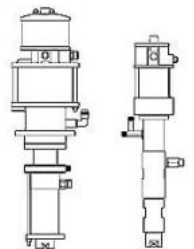
Übersetzungsverhältnis 10:1; Förderleistung 72 ccm pro DH; Grundausstattung

**Artikelnummer:** **Bezeichnung:**

1639589 DA 10:1 R

### **Modell DA 10:1 Leim**

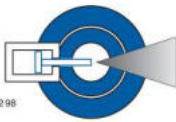
Übersetzungsverhältnis 10:1; Förderleistung 72 ccm pro DH; Grundausstattung



**Artikelnummer** **Bezeichnung:**

1633724 DA 10 :1 Leim





## MGVR Membranpumpen

Die MGVR Membranpumpen gibt es in folgenden Ausführungen:

V<sub>2</sub>A = Rostfrei; F = Fahrbar; Alu = Aluminium  
 W = Wandhalter; ST = Standgerät;

Alle folgenden Pumpen sind in Grundausstattung angegeben, Diese enthält:  
 Membranpumpe; Farbfilter; Ansaugereinrichtung mit Sieb; Druckluftregler mit  
 Kugelhahn (NOT – AUS); Betriebsanleitung

### Modell MGVR 85

Übersetzungsverhältnis: 1:1 – Förderleistung 32 Ltr pro Minute –  
 Grundausstattung - Einbaupumpe

#### Artikelnummer

2005066  
 2005067  
 2005068  
 2005069  
 2005041s  
 2005042s

#### Bezeichnung

VR 85 Alu W  
 VR 85 V<sub>2</sub>A,W  
 VR 85 Alu ST  
 VR 85V<sub>2</sub>A ST  
 VR 85 Alu, 1/2" F  
 VR 85 V<sub>2</sub>A, 1/2" F



Materialrohr G 3/8i - G 3/8 a  
 Zur optimierten Schlauchführung bei  
 Kesselpistolen.  
 Art. # 92031

#### SATAjet® 1000 K™ RP®

Die kleine, leichte und schnelle Kesselpistole

SATAjet® 3000 K **HVLP** Druckgespeiste  
 Hochleistungspistole – Die "EXTRA-  
 SPARSAMF"

Luftverbrauch:	410 NI/min (14,5 cfm)
Empfohlener <i>Eingangsdruck</i> :	2,5 bar (36,3 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50
Maximaler Betriebsüberdruck:	10 bar (145 psi)
Gewicht Lackierpistole:	483 g
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	0,8 - 5,0

Luftverbrauch:	560 NI/min (19,8 cfm)
Empfohlener <i>Eingangsdruck</i> :	2,5 bar (36,3 psi)
Maximale Betriebstemperatur:	50
Maximaler Betriebsüberdruck:	2,5 - 3,0 bar (36,3 psi)
Luftanschluss:	G 1/4 a
Düsengröße:	0,8 - 2,0

Die Doppelmembranpumpen können mit allen Niederdruckkesselpistolen der  
 bekar z.Bsp.: Walther, Schütze, ITW bestückt werden.

SATA  
 SATA  
 SATA  
 SATA  
 SATA



FFB  
 1,7 mm  
 1,1 mm  
 1,2 mm  
 1,5 mm

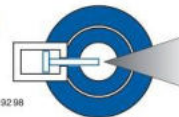
Artikel Nr.: 3138941  
 Artikel-Nr. 3132134  
 Artikel-Nr.: 30132100  
 Artikel-Nr. 3093393  
 Artikel-Nr.: 3093351

**MGV-Moest-Spritzgeräte, Inh. A. Schiemann e.K.**  
 Lechwiesenstr. 62 – D- 86899 Landsberg am Lech

Tel.: +49 08191-2066; Fax: +49 08191-59298 / [www.mgv-moest.de](http://www.mgv-moest.de) - [info@mgv-moest.de](mailto:info@mgv-moest.de)

Online-Shop: <https://mgv-moest-airless-airmix-lackiergeraete.eshop.t-online.de/>

Technische Änderungen vorbehalten 01/2023



## ***MGV-Moest-Komplett Anlagen***

### **FlowJet III: Luftzerstäubende Kleinmengenanlage**

Artikelnummer	Bezeichnung
3030406s	FlowJet III; 5m Schlauchpaar, Pistole OPTIMA 801 LVLP
3030407s	FlowJet III; 5m Schlauchpaar, Pistole OPTIMA 801 LVLP; 30 Ltr. Kanne



### **Mini – Paint: Profianlage für Kleinmengen**

Artikelnummer	Bezeichnung
3100329s	Mini – Paint WL; 5m Schlauchpaar; Pistole SATA Jet K3



### **Mini – Star: Airlessgerät mit Materialzulaufbehälter**

Artikelnummer	Bezeichnung
2005049s	MINI – STAR
1412474s	Spritzzubehör SATA Spray Mix
1412477s	Spritzzubehör Air-COMBI 2100 Eco Gun MAN



**Wir informieren: Sie profitieren!**



### **Neue flexible HD-Schläuche/ HD-Schlauchpaare**

1601111	HD-Schlauch 1006KF L: 500 mm	D 6, 410 bar, 1/4" NPSM V2A
1601012	HD-Schlauch D 4, 7,5 Meter	270 bar, 1/4" NPSM, V2A
1601013	HD-Schlauch D 6, 7,5 Meter	270 bar, 1/4" NPSM, V2A
1601014	HD-Schlauch D 6, 15 Meter	270 bar, 1/4" NPSM, V2A
1601015	HD-Schlauch D 3, 1,0 Meter	270 bar, 1/4" NPSM, V2A
1601017	HD-Schlauch D 3, 10 Meter	270 bar, 1/4" NPSM, V2A
1601003	Schlauchpaar Combi, DN 4	7,5 Meter, 270 bar, 1/4" NPS
1601004	Schlauchpaar Combi, DN 4	15 Meter, 270 bar, 1/4" NPS,



## ***MGV – Moest –2-K-Misch– u. Dosieranlagen***

### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage Typ 01.4 für fünf FARBEN**

Zur Verarbeitung von 5 Farbtönen PU-Material  
 Spritzsystem Druckluft -Nebelreduziert  
 Projektierungsbogen erforderlich!  
 Preis auf Anfrage!



### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage Typ 05 ST**

EP-Material Modell 10032/125125 38  
 Dosierung 3:1 einstellbar 2:1 - 5:1  
 Spritzsystem 2 x Combi 2000  
 Projektierungsbogen erforderlich! Preis auf Anfrage!



### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage Typ 05 ST**

2 Airless-Pumpen = 2-K-Dosieranlage für Lacke  
 und Grundierungen die Anlage wird auf Ihre individuellen Bedürfnisse konfiguriert  
 Projektierungsbogen erforderlich!  
 Preis auf Anfrage!



### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage-Gieß-Anlage**

2-K-Dosier-Gieß-Anlage Gießen  
*INLINER EP-Material, Typ 05 ST*  
 Modell 600.06-125-125 Dosierung 3:1  
 Einstellbar 2:1 - 5:1  
 Projektierungsbogen erforderlich!  
 Preis auf Anfrage!





## ***MGV – Moest –2-K Misch – u. Dosieranlagen***

### ***MGV-Moest 2-K-Dosieranlage Typ 01.1 INJEKTION***

EP und PU sowie Gelprodukte als Verarbeitungsmaterial  
 Injektionsdruckleistung 250 bar.  
 Dosierung 1:1 bis 8:1  
 Projektierungsbogen erforderlich! Preis auf Anfrage!



### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage Typ 01.4 GEL**

2-K-Dosier- und Mischanlage  
 Typ 01.4 Modell 4008 638027  
 Gelanlage  
 Projektierungsbogen erforderlich! Preis auf Anfrage!



### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage Typ 01.4 Gießen Inliner**

2-K-Dosier-Gießanlage für CONODUR spez. Qualität  
 Modell 375.05 – 8080150 Dosierung 3:1 Volumen  
 Projektierungsbogen erforderlich!  
 Preis auf Anfrage!



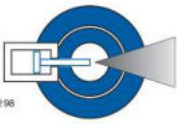
### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage Typ 01.5 INJEKTION**

Härterkomponente wird in die Basiskomponente injiziert.  
 Dosierung 1:1 bis 10:1 zum Teil bis 50:1; EP, PU + WL-Materialien mit  
 Verarbeitungszeiten über 10 min.  
 Spritzanlage für HD und ND

Projektierungsbogen erforderlich! Preis auf Anfrage!







## ***MGV – Moest –2-K Misch – u. Dosieranlagen***



### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage 05 ST Gießen**

Gießen - Kanalsanierung

EP Material, Modell 600.60 -  
8080150 Dosierung 5 :1 einstellbar 4:1 bis 8:1  
Projektierungsbogen erforderlich! Preis auf Anfrage!



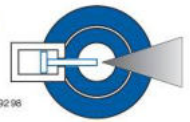
### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage Dickschicht**

2-Komponenten-Dosieranlage  
für Dickschichtmaterialien mit Materialbewärmung,  
50 mtr. Druckschlauch, Materialtemperatur 45 C°  
Preis auf Anfrage!  
Projektierungsbogen erforderlich!



### **MGV-Moest 2-K Dosieranlage Typ01.5 mit Härterinjektion**

2-Komponenten-Dosieranlage Typ  
01.5 mit Härterinjektion; Modell 7:1 -  
DA - 3032 Dosierung 1:1 bis 10:1  
Druckluft Spritzen NR nebelarm für  
PU-Lacke, Strukturlack  
Preis auf Anfrage!  
Projektierungsbogen erforderlich!



## ***MGV-Moest 2-K-Anlagen***

### **FUNKTIONSPRINZIP**

#### **2-K-Dosieranlagen mit pneumatischer Steuerung und einstellbarer Dosierung**

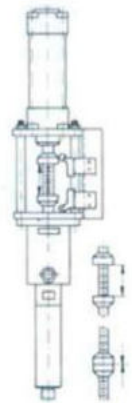
*FUNKTIONSPRINZIP*

Zum Fördern und Dosieren der Einzelkomponenten wird je eine Airless-Pumpe für Stammmaterial und Härter eingerichtet.

### **2 AIRLESS-PUMPEN = 2-K-DOSIERANLAGE**

*DOSIERPRINZIP*

Die beiden Airless-Pumpen zum Fördern und Dosieren der Einzelkomponenten werden über eine pneumatische Folgesteuerung mit Sicherheitseinrichtung und Materialmangel-Anzeige gesteuert. Das Fördervolumen der Airless-Pumpen (ccm/Doppelhub) wird für die Dosierung verwendet. Als Hauptpumpe, auch für die Spritzapplikation ist die Fördereinheit, und Dosierpumpe für die Stammkomponente eingerichtet. Die Härterpumpe, als Dosierpumpe kann im Freihub in der Hubhöhe auf die gewünschte Dosierung der Härtermenge eingerichtet werden.



Einstellbare Dosierungen 1:1 – 10:1 nach Volumen

Fördermengen bis 20 Ltr. /min gemischtes Material

Förderdrücke:

Gießen	bis 20	bar
--------	--------	-----

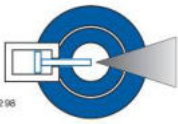
Injizieren	bis 250	bar
------------	---------	-----

Spritzen Druckluft	1 – 5	bar
--------------------	-------	-----

Spritzen Airless + Luft	50 – 150	bar
-------------------------	----------	-----

Spritzen Airless	00 – 350	bar
------------------	----------	-----





## ***MGV – Moest- 2-K Misch – u. Dosieranlagen***

### **MGV-Moest 2-Komponenten Dosieranlage Typ 01.5**

#### **Härterinjektion**

MGV-Moest 2-Komponenten Dosieranlage Typ 01.5 mit  
Härterinjektion Modell 2X 75.07/4032  
Dosierung 2:1 - 10:1 für PU Lacke mit Druckluftzerstäubung  
Nebelreduziert eingerichtet  
Projektierung erforderlich! Preis auf Anfrage!



### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage Modell 31073-200-120**

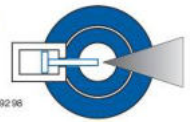
Modell 31073-200-120  
Dosierung 2:1 bis 6:1 EP  
Beschichtungsfarbe max. 350  
bar Spritzen Airless kalt  
Preis auf Anfrage Projektierungsbogen erforderlich!



### **MGV-Moest 2-K-Dosieranlage Modell 600.06/125/120**

Modell 6006./125/120  
Dosierung 2:1 bis 5:1 Volumen  
Applikation Gießen  
In Inliner Sanierungsfahrzeug  
Preis auf Anfrage Projektierungsbogen erforderlich!





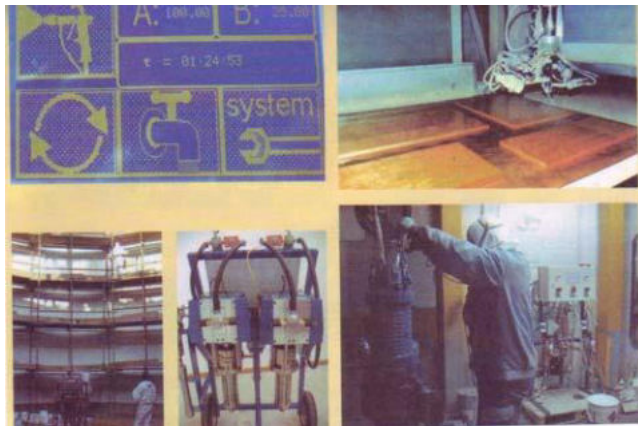
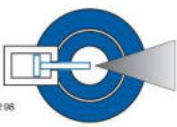
# VRE MIX

## "electronic"

### Für das Dosieren, Mischen und Applizieren von 2-Komponenten-Materialien auf Wasserbasis und Lösemittelbasis

- MGVRE MIX "Elektronic" ist eine sehr anwenderfreundliche und in der Elektronik eine der sichersten Ausführungen, die am Markt erhältlich ist. Zu einem guten Preis/Leistungsverhältnis!
- Mögliche Applikationen: sowohl einrichtbar für Lösemittelhaltige Materialien, als auch Wasserlacke, zum Lackieren von HOLZ- EISEN- oder PLASTIKmaterialien, für Antikorrosionsbeschichtungen und anderen flüssigen Materialien.
- Durch die bedienerfreundliche Einrichtung kann die Anlage mit wenig Zeitaufwand durch das Bedienungspersonal in Betrieb genommen werden. Die Einrichtung für das Mischen, Kontrollanzeige und Fehlerdisplay wird über die Touch-Screen-Steuerung eingegeben.
- Einfache und schnelle Funktion der Dosierung, Reinigung, und Mischen wird durch Touch-Screen-Modus aktiviert.
- Alle Pumpen sind in Edelstahlausführung.
- Ein Baukastensystem ermöglicht unterschiedliche Kombinationen.
- Mit MGVRE-Airlesspumpe Typ TIGRE 28.20 (28:1, 20 cm<sup>3</sup>) bis zu hoher Kapazität Modell 75.275 Pumpe mit (75:1, 275 ccm<sup>3</sup>)





- Niederdruckkolbenpumpen in resistenter, beständiger Edelstahlausführung sind auch für Niederdruckspritzsysteme einsetzbar.
- Anschließend von 1 bis 20 Stück Spritzpistolen in Abhängigkeit der Förderpumpen.
- Der Mischblock mit 4 Eingängen ist in Edelstahlausführung und eingerichtet mit spülbaren Rückschlagventilen
- Durch Austausch der Dosierpumpen ist es auch in Zukunft möglich die MGVSRE Mix-2-K-Anlage von Hochdruck, in Niederdruck und auf die geänderte Dosierung umzubauen.

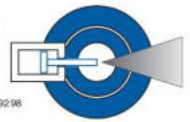
**TECHNISCHE DATEN**

Pumpen werden eingerichtet nach dem Anforderungsprofil und dem Verarbeitungsmaterial  
 Electronic-SYSTEM:

- Einfachste Bedienung
- VOC- konforme Dokumentationsmöglichkeiten
- Sehr geringe Materialverluste durch Spülen und Farbwechsel
- Präzise Dosierung

- Schaltschrank mit SPS und TouchScreen
- Ständer
- Luftregler
- Sensoren
  
- Pumpensets  
 inkl. HD- Filtern  
 inkl. HD- Schläuchen
  
- Ansaugsystemset  
 2 x Ansaugschlauch, 30 liter  
 2 x Oberbehälterset, 6 liter  
 2 x Oberbehälterset, 25L, Edelstahl
  
- Spülset  
 1 x 28.20 mit Spülventil & Schlauch  
 2 x 28.20 mit Spülventil & Schlauch
  
- Schaltschrank mit SPS und Touch Screen
- Ständer

- 2K Senso Basic - Zum Mischen, Dosieren und Applizieren von 2-Komponenten-Lacken
- 2K Senso Plus - Intelligentes und einfaches Misch- und Dosier-System
- 2K Senso Color - das Topmodell mit dem Mehr an Funktionen und Kommunikation



# *Airless Spritzdüsen*

Die Airless Düsenauswahl ist sehr vielfältig und umfangreich. Die zwei Hauptmerkmale zur Bestimmung der richtigen Düsengröße sind folgende:

- **Durchflussmenge:** Die Durchflussmenge ist vom Materialdruck (an der Pumpe einstellbar) und dem Durchmesser der Düsenbohrung abhängig. Diese Bohrung ist ein fest definierter Wert. Er reicht von 0,23 mm (0,009 inch) bis 0,91 mm (0,036 inch).
- **Spritzwinkel:** Der Spritzwinkel bestimmt die Breite des Spritzstrahles. Je kleiner ein Spritzwinkel bei gleicher Bohrung ist, umso mehr Spritzgut verteilt sich auf diese kleinere Fläche. Es sind Spritzwinkel von 20 ° bis 80° erhältlich.



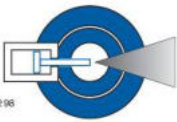
## Durchflussmengen Tabelle

∅ in mm	∅ in inch	Durchfluß l/min bei 100 bar
0,23	0,009	0,260
0,28	0,011	0,400
0,33	0,013	0,600
0,38	0,015	0,800
0,43	0,017	1,000
0,48	0,019	1,300
0,53	0,021	1,600
0,58	0,023	1,900
0,63	0,025	2,300
0,68	0,027	2,700

Die Durchflussmengen verringern sich bei Vorsatzdüsen bis zu 30%, auch die Viskosität (Fließeigenschaft) kann die Durchflussmenge beeinflussen.

## Tabelle Düsengröße – Filtergröße

Bohrung		Filter
∅ in inch	∅ in mm	
0,009	0,23	200
0,011	0,28	150 / 200
0,013	0,33	150 / 200
0,015	0,38	60 / 100
0,017	0,43	60 / 100
0,019	0,48	60 / 100
0,021	0,53	60 / 100
0,023	0,58	60
0,025	0,63	60
0,027	0,68	60



## *Airless Spritzdüsen*

Bohrung		Spritz-	Normaldüse	Düse mit	Uni-	Super	Super
		in	MGV	Vorsatz	TIP	Zip	Zip
		Grad				mit	350
						Vor-	bar
Ø in mm	Ø in inch					satz	
0,23	0,009	20	1416222	---	209	---	209
		40	1416053	---	409	07/409	409
		50	1416054	1416054VZ	509	---	509
0,28	0,011	20	1416401	---	211	09/211	211
		40	1416232	1416232VZ	411	09/411	411
		50	1416061	---	511	09/511	511
		60	1415758	1415758VZ	611	---	611
0,33	0,013	20	1415769	<b>1415769VZ</b>	<b>213</b>	11/213	213
		30	1415767	1415767VZ	313	11/313	313
		40	1416088	---	413	11/413	413
		50	1415928	1415928VZ	513	11/513	513
		60	1415766	1415766VZ	613	11/613	613
		70	1415768	---	713	---	713
0,38	0,015	40	1416096	1415777VZ	415	---	415
		50	---	---	515	---	515
		60	1415936	1415936VZ	615	---	615
0,43	0,017	40	1416281	---	417	---	417
		60	1416277	---	617	---	617
0,48	0,019	20	---	---	219	---	219
		40	1416118	---	419	---	419
0,53	0,021	60	1415782	1415782VZ	619	---	619
		20	---	---	221	---	221
		40	1416126	---	421	---	421
0,58	0,023	60	1415790	1415790VZ	621	---	621
		40	1416134	---	423	---	423
		60	---	---	623	---	623

**In dieser Liste sind nur die üblichen Düsengrößen aufgeführt. Weitere Düsengrößen, auch Zwischengrößen sind erhältlich, bitte fragen Sie diese Produkte direkt bei unserem Einkauf nach.**



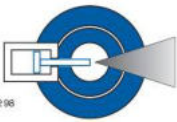


## *Airless + Luft – Spritzdüsen*

Bohrung		Spritzwinkel in Grad	Optima	SATA	Optima	Wagner AC
∅ in mm	∅ in inch		2000/2100 Eco Gun	Spray Mix	2000 Spray Fine/Eco Gun	1999051
			Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.
0,18	0,007	40	1000418/11	1023044	---	0148407
		20	1000223/11	---	---	0148209
0,23	0,009	25	---	1007328	1820023SF	---
		40	1000423/11	---	1840023SF	0148409
		50	1000523/11	---	1850023SF	0148509
		60	1000623/11	1074922	---	0148609
		20	1000228/11	---	1820028SF	0148211
0,28	0,011	25	---	1016998	1830028SF	0148311
		40	1000428/11	---	1840028SF	0148411
		50	1000528/11	1050906	1850028SF	0148511
		60	1000628/11	---	1860028SF	0148611
		70	---	1013771	---	---
		20	1000233/11	---	1820033SF	0148213
0,33	0,013	25	---	1020216	1830033SF	0148313
		40	1000433/11	---	1840033SF	0148413
		50	1000533/11	1050898	1850033SF	0148513
		60	1000633/11	---	1860033SF	0148613
		65	---	1013789	---	---
		75	---	1074930	1870033SF	---
		80	1000933/11	---	1880033SF	0148813
		90	---	1073742	---	---
		25	---	1013797	---	0148215
0,38	0,015	40	1000438/11	---	1840038SF	0148415
		50	1000538/11	1007344	1850038SF	0148515
		60	1000638/11	---	---	0148615
		82	1000838/11	1074948	1880038SF	0148815
0,43	0,017	40	1000443/11	---	---	0148417
		60	1000643/11	---	---	0148617
0,46	0,018	50	---	1019307	---	---
		82	---	1074955	---	---

**In dieser Liste sind nur die üblichen Düsengrößen aufgeführt. Weitere Düsengrößen, auch Zwischengrößen sind erhältlich, bitte fragen Sie diese Produkte direkt bei unserem Einkauf nach.**





## Airless Farbspritzpistolen

MGVR Airless-spritzpistole J 90

### MGVR Airlesspistolen

#### Artikelnummer

1000700  
 1000870  
 1000860  
 1000850

#### Bezeichnung

J 90; 250 bar; Super Zip Halter  
 AG 500; 500 bar; Drehgelenk 1/4"  
 AG 250; 250 bar; Drehgelenk 1/4"  
 AG 500L; 500 bar; Drehgelenk 1/4"



MGVR Airless-spritzpistole AG 500



1004002  
 1024000

Automatikpistole; 250 bar; 2mm  
 Automatikpistole; 400 bar; 4mm; V<sub>2</sub>A



Wiwa PSI 250 D



### WiWa Airlesspistolen

#### Artikelnummer

1015008  
 1015091  
 1011258  
 1632559  
  
 1012092  
  
 1630479

#### Bezeichnung

WiWa 250; 300 bar; Drehgelenk 1/4"  
 WiWa 500; 500 bar; Drehgelenk 1/4" mit Filter i.Griff  
 WiWa 250; 300 bar; ohne Drehgelenk  
 WiWa 250D/Fi; 300 bar; Drehgelenk 1/4"; mit  
 Filter im Griff  
 WiWa 500F; 500 bar; Frontanschluß  
 WiWa Automatik; 300 bar; mit Rücklauf 1/4"

Wiwa PSI 500F





## AIRLESS + Luft Farbspritzpistolen

Es gibt momentan viele gute luftunterstützte Spritzpistolen auf dem Markt. Um unseren Kunden die Möglichkeit zu geben, die Pistole, die er favorisiert, anbieten zu können, haben wir die gebräuchlichsten Pistolen in unser Sortiment aufgenommen.

Bei Kauf eines Neugerätes aus unserem Haus ist die „Optima 2100“ aus dem Hause Dürr Maschinenbau (ehem. BEFRAG) Standard.



Optima 2100 Eco Gun

**Artikelnummer**

**Bezeichnung**

1000130	Optima 2100 Eco Gun MAN
1120006	SATA Jet 3000 K Spray Mix
1000890	WAGNER GM 4600 AC M16x1.5
1000750	KREMLIN Air mix Pistole Xcite
1249238	GRACO luftunterstützte HD-Pistole G 40 mit Reverse A-Clean-Düse (RAC)
5145581	SATA clean RCS - the turbo cleaner

SATA Jet 3000 K HVLP Spray Mix



**Druckgespeiste Hochleistungspistole - Die "EXTRA-SPARSAME"**

Ideal zum Verarbeiten großer Lackmengen und für alle Anwendungen mit höchsten Anforderungen an das Oberflächenfinish (z. B. in der Kfz-Serie oder im Flugzeugbau)

WAGNER GM 460B AC



**Wagner AA Series G 40**  
 Ist ein 280 bar Modell für Hochdruckanwendungen, schnelle Düsenreinigung

**WAGNER-AirCoat Pistolen GM 4100 AC / GM 4600 AC**

- **Betriebsdruck: Wahlweise 160 oder 250 bar**
  - **Luftkappen: rot – niedrigviskose Materialien, blau – hochviskose Materialien**
- Ultraleichte GM 4100 AC**

Ergonomischer schlanker Griff mit Spaltfilter im Materialrohr, Gewicht: 437 g

**Leichte GM 4600 AC**

Ergonomischer Griff mit Kunststoff-Materialfilter im Materialrohr, Gewicht: 526 g

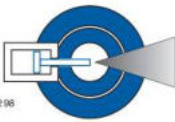
Kremlin Air mix Xcite

Die Kremlin Air mix Xcite Pistole ist ergonomisch (Form, extrem leichter Abzug, Drehgelenk) und verringert dadurch die Ermüdung, erhöht die Produktivität und schützt vor Erkrankung (Sehenscheide).

Diese neue Xcite Pistole ist aus hochwertigsten Materialien hergestellt und garantiert damit hervorragende Leistung und Zuverlässigkeit. Die neu entwickelte Luftkappe der Xcite Pistole, bringt eine unvergleichliche Zerstäubungsqualität bei 86 % Übertragungsrate des Lackes.

Mit geringstem Luft- und Materialdruck ist es dem Lackierer möglich, den Spritzstrahl optimal auf das Lackierobjekt einzustellen. Dadurch kann er selbst schwierige Stellen wie Hinterschneidungen oder Vertiefungen perfekt mit geringstem Übersprühverlust lackieren.





## SATAJET K 1800 spray mix – erhältlich ab 2022!

Ab 2022 ergänzt SATA das Lackierpistolen-Sortiment mit der neuen SATAjet K 1800 spray mix um ein innovatives Neuprodukt im Bereich der Höchstdruckapplikation. Das neue Leichtgewicht in dieser Pistolenklasse mit ausbalanciertem Schwerpunkt kombiniert ein ergonomisch optimiertes Design mit einem ausgewogenen Düsensortiment und mit dem innovativen clampLock Farbnadelsystem.



- ✓ Max. Luft - Eingangsdruck: 10,0 bar
- ✓ Luftanschlussgewinde: 1/4" (Außengewinde)
- ✓ Luftbedarf: 120 NI/min
- ✓ Materialanschlussgewinde: 1/4" - 18 NPSM (Außengewinde)
- ✓ Empfohlener Luft - Eingangsfließdruck (compliant / HVLP): variabel bar
- ✓ Materialanschlussart: Verschraubung
- ✓ Empfohlener Lackierabstand: 18 - 25 cm
- ✓ Artikelnummer: 1090076
- ✓ Produktvorteile: Ergonomisches Design mit ausbalanciertem Schwerpunkt
- ✓ Luftanschlussart: Verschraubung
- ✓ Max. Temperatur des Spritzmediums: +50 °C
- ✓ Düsentechnologie: spray mix
- ✓ Düsenvariante: HM
- ✓ Max. empfohlener Material-Eingangsdruck (statisch): 250 bar
- ✓ Strahlform: Standard

**Unsere Artikel-Nr. 1090076 – ab sofort bestellbar!**



## SATAJET 4000



Die SATA jet 4000 B setzt Maßstäbe. Sie ist mit modernster Technologie ausgestattet und wurde mit der für SATA typischen Leidenschaft für Präzision optimiert und dabei intensiven Praxistests unterzogen. Das Ergebnis: ein einmalig weiches Spritzbild, perfekte Passform und eine hervorragende Zerstäubung für exzellente Lackiererergebnisse.

Leichter, griffiger, präziser: die Ergonomie. Dank der neuen Griffkontur liegt die SATA jet 4000 B wie angegossen in der Hand. Ihr Gewicht haben wir um 15% gegenüber dem Vorgängermodell reduziert. Zudem wurde der Schwerpunkt der Pistole sehr tief gelegt, um den Lackierer zusätzlich zu entlasten. Die „Extra-Sparsame“ SATA jet 4000 B HVLP erzielt besonders hohe Übertragungsraten mit ihrer Niederdruck-Technologie.

**Artikel-Nr. Bezeichnung**

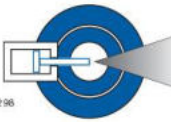
3166595	Pistole Satajet 4000 BRP DG	DIGITAL, 0,6 l Becher, 1,6 mm
3166603	Pistole Satajet 4000 RP DG	DIGITAL, 0,6 l Becher, 1,8 mm
3166744	Pistole Satajet 4000 RP m. DG	m. 0,6 l Becher, Düse 1,8 mm
3168716	Pistole Satajet 4000BRP Drehg.	0,6 l QCC Becher, 2,0 mm
3168773	Pistole Satajet 4000HVLP m. DG	0,6 l Becher QCC, Düse 1,9 mm

**MGV–Moest-Spritzgeräte, Inh. A. Schiemann e.K.**

**Lechwiesenstr. 62 – D- 86899 Landsberg am Lech**

**Tel.: +49 08191-2066; Fax: +49 08191-59298 / [www.mgv-moest.de](http://www.mgv-moest.de) - [info@mgv-moest.de](mailto:info@mgv-moest.de)**

**Online-Shop: <https://mgv-moest-airless-airmix-lackiergeraete.eshop.t-online.de/>**



# SATAJET 4000 - SATAJET B

Artikelnummer	Bezeichnung	
3094334	Düsensatz SATAjet 3000 A RP	Düse 1,1 mm
3094342	Düsensatz SATAjet 3000 A RP	Düse 1,3 mm
3132951	Düsensatz SATAjet 3000 HVLP	Düse 1,5 mm
3132969	Düsensatz SATAjet 3000 HVLP	Düse 1,7 mm
3132936	Düsensatz SATAjet 3000 HVLP	Düse 1,3 mm
3094136	Düsensatz SATAjet 3000 ROB RP	Düse 0,8 mm
3094144	Düsensatz SATAjet 3000 ROB RP	Düse 1,1 mm
3132373	Düsensatz SATAjet 3000 RP	Düse 1,3 mm
3132381	Düsensatz SATAjet 3000 RP	Düse 1,4 mm
3132399	Düsensatz SATAjet 3000 RP	Düse 1,6 mm
3132407	Düsensatz SATAjet 3000 RP	Düse 1,8 mm
3132415	Düsensatz SATAjet 3000 RP	Düse 2,0 mm
3003202	Pistole Sata Jet/B, 1,0 E	mit PVC-Becher 0,6 ltr.
3003228	Pistole Sata Jet/B, 1,4 E	mit PVC-Becher 0,6 ltr.
3003244	Pistole Sata Jet/B, 1,5 E	mit PVC-Becher 0,6 ltr.
3003251	Pistole Sata Jet/B, 1,7 E	mit PVC-Becher 0,6 ltr.
3003236	Pistole Sata Jet/B, MSB	mit PVC-Becher 0,6 ltr.
3004119	Düsensatz Jet B	Düse 1,5 mm


 Düsensatz MSB für  
 SATAjet B - komplett

 SATAjet B Düse MSB  
 Becher 0,6 L


Lackieranlage um 1925



## Schon gewusst?

Der Farbenfabrikant Lechler traf den Vorstand der Sanitaria AG (so firmierte SATA damals) und sprach von spritzfähigen Lacken in Amerika, die das Lackieren einfacher und deutlich schneller machten. Es fehle ihm aber noch an einem geeigneten Spritzgerät.

Das konnte die Sanitaria dank ihres Sortiments medizintechnischer Geräte bieten, auf Basis des erfolgreich produzierten Hebelverschlusses mit Sprüheigenschaften, der Medikamente in flüssiger Form applizierte.

Gesagt, getan. 1925 kam die „Lechler-Pistole“ auf den Markt, hergestellt von SATA, vertrieben von der Farbenfabrik Lechler. Der erste Schritt zum Hersteller innovativer „Farbspritzpistolen“ war getan. Und es ging konsequent so weiter: Das erste eigene Patent kam 1926, 1931 wurde mit der LM das erste Spritzpistolenprogramm (LM, MC, MR, P) auf den Markt gebracht.

Quelle: onlinespektrum.de

**MGV-Moest-Spritzgeräte, Inh. A. Schiemann e.K.**

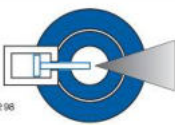
**Lechwiesenstr. 62 – D- 86899 Landsberg am Lech**

**Tel.: +49 08191-2066; Fax: +49 08191-59298 / [www.mgv-moest.de](http://www.mgv-moest.de) - [info@mgv-moest.de](mailto:info@mgv-moest.de)**

**Online-Shop: <https://mgv-moest-airless-airmix-lackiergeraete.eshop.t-online.de/> - Seite 25 -**

Technische Änderungen vorbehalten 01/2023





# SATA Design Pistolen

## SATAmijnjet 4 HVLP die kleine Lackierpistole für Präzisionsarbeiten

- Anwendungsgebiet von Design- bis zur Beilackierung
- Ideal für Spot-Repair-Lackierungen
- Integrierter Luftmikrometer
- QCC-Schnellwechsel-Bechersystem
- Perfekte Zerstäubung - feinstes Finish

Artikelnummer	Bezeichnung	
3125666	Pistole Sataminijet 4 HVLP	m. 0,125 l Becher, Düse 1,0
3125617	Düsensatz für minijet 4 HVLP	Düse 1,0 mm

## SATAmijnjet 4400 B

Die SATAmijnjet 4400 B eignet sich perfekt für kleine oder schwer zugängliche Stellen. Für Kleinstreparaturen (Spot-Repair) an Fahrzeugen eignen sich die speziellen SR-Düsen.

Artikelnummer	Bezeichnung	
3198200	SATAmijnjet 4400 B RP Düse 0,8 SR	0,125 l QCC Kunststoff-Mehrwegbecher

## SATAmijnjet 4 Design-Set

Das komplett ausgestattete Design-Set enthält alle wesentlichen Zubehörteile. Mit ihrer extrem feinen Zerstäubung und Düsen von 0,3 bis 1,1 mm ist die Sataminijet 4 ideal für Design-, Motiv- und Schriftenlackierungen sowie für Punktausbesserungen und Spot-Repair-Anwendungen geeignet. Die Sataminijet 4 HVLP besitzt alle Merkmale einer "ausgewachsenen" Lackierpistole, wie Rund- und Breitstrahl-, sowie Materialmengenregulierung

Artikelnummer	Bezeichnung	
3125773	Sataminijet 4 design set	Koffer 1,0 mm

Artikelnummer	Bezeichnung	
3005082	Sata Graph 2 Airbrush mit Düse 0,25mm	mit Becher und Mini-Kupplung

Sata Dekor 2000 artbrush Nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten bei allen Arbeiten der Designlackierung bietet diese Rundstrahlpistole. Stufenlose Materialmengenregulierung, volle Wasserlacktauglichkeit.

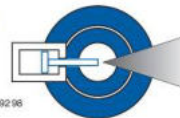
Artikelnummer	Bezeichnung	
3086207	Pistole Sata Dekor 2000	0,5 mm Düse Fließbecher
3090381	Dekor 2000 design set	mit Zubehör im Koffer
3061200	Düsensatz Sata dekor	0,5mm

Eingangsdruck: 1,0 bar

Luftbedarf: 40 NL/minn

Artikelnummer	Bezeichnung	
31067132	SATAjet X 5500 RP 1,3 l	RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk
31067215	SATAjet X 5500	RP DIGITAL bar 1,3 l RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk
31067223	SATAjet X 5500	RP DIGITAL bar 1,2 O RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x), Drehgelenk

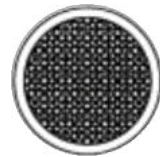




## Ansaugsiebe

### Ansaugsiebe für MGVR Pumpen

Artikelnummer	Bezeichnung
3400150	Ansaugfiltergehäuse D 93; M 15x1
3400140	Ansaugfiltergehäuse D93; 1/2"
3400137	Ansaugfilterscheibe D 84; weiß
3400138	Ansaugfilterscheibe D 84; gelb
3400139	Spannring
2005090	Ansaugglocke D 41
2005070	Ansaugsiebkorb D 48; M30; 1/2"



### Ansaugsiebe für WiWa Airlesspumpen

Artikelnummer	Bezeichnung
1479101	Spundsieb D 35; V2A; M25x1
1498874	Ansaugsieb D 70; M 20; M25x1
1160369	Ansaugsieb D 70; M 50; M25x1
1608912	Ansaugsieb D 70; M 70; M25x1
1211095	Siebgehäuse Kunststoff; M25x1
1412597	Sicherungsring D 70
1414689	Materialring D 70; M 20
1411892	Materialsieb D 70; M 50
1461741	Materialsieb D 70; M 70



### Ansaugleitungen für MGVR Pumpen

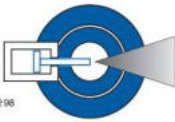
Artikelnummer	Bezeichnung
2005050	Ansaugleitung für Tigre 28.20 1/2"
2005051	Ansaugleitung für Tigre 28.40 – 30.70 3/4"
2005053	Ansaugleitung für Tigre 40.110 – 75.210 1"



### Zulaufbehälter 6 Liter schwarz TIGRE - Pumpen

Artikelnummer	Bezeichnung
2005055s	Zulaufbehälter mit Ansaugleitung 1/2" V2A
2005056s	Zulaufbehälter mit Ansaugleitung 3/4" V2A
2005057s	Erdungskabel 5m für Tigre Pumpen





## Ansaugleitungen WiWa Airlesspumpen



Artikelnummer	Bezeichnung
1498173	Ansaugleitung N; NW 13; 1/2"; Sieb D 70
1627401	Ansaugleitung R; NW 13; 1/2"; Sieb D 70
1498181	Ansaugleitung N; NW 20; 3/4"; Sieb D 140
1627434	Ansaugleitung R; NW 20; 3/4"; Sieb D 140
1639065	Ansaugleitung N; NW 25; 1"; Sieb D140
1640100	Ansaugleitung N; NW 25; 1"; für 216 Lt. Faß



## Messgeräte f. Trocken- u. Nasslackmessung

Artikelnummer	Bezeichnung
5090032	Messkamm 25 - 2500 my
5090033	Pentest
5090034	Mikrotest

### Naßfilmdickenmesser

Zur schnellen und einfachen Dickenmessung von frisch aufgetragenen, nassen Anstrichen. Der Kamm wird in die nasse Beschichtung bis auf den Grundwerkstoff gedrückt und die Schichtdicke an 16 verschiedenen Meßpunkten abgelesen.

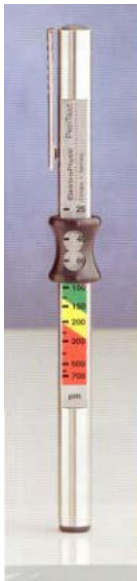
Messen von Lack-, Kunststoff-, Email-, und anderen unmagnetischen Schichten auf Stahl und Eisen

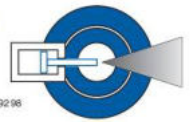
- einfache Einhand-Bedienung
- solide Edelstahlausführung
- Messen ohne Strom oder Batterie

**Pentest** arbeitet nach dem international genormten Haftkraftverfahren. Hierbei wird die HAFTKRAFT eines speziellen Dauermagneten als Maß für die Schichtdicke genutzt.

Das Meßgerät ist werkseitig kalibriert und jederzeit sofort einsetzbar.

**Mikrotest** Magnetisches Schichtdicken-Messgerät für die schnelle, genaue und zerstörungsfreie Messung von Farbe, galvanische Schichten, Plastik, auf Stahl.





## *Filtereinsätze*

### Hochdruckfiltereinsätze für MGVR Pumpen

Artikelnummer	Bezeichnung
2005061	Filtereinsatz 115 x 25 mm; M60
2005062	Filtereinsatz 115 x 25 mm; M100
2005063	Filtereinsatz 115 x 25 mm; M 200
3400134	Filtereinsatz 145 x 25 mm; M 30
3400135	Filtereinsatz 145 x 25 mm; M 60
3400136	Filtereinsatz 145 x 25 mm; M 100



### Hochdruckfiltereinsätze für WiWa Pumpen, klein

Artikelnummer	Bezeichnung
1463779	Filtereinsatz M 40, blau
1163023	Filtereinsatz M 50, orange
1160601	Filtereinsatz M 70, gelb
1160059	Filtereinsatz M 100, schwarz
1160628	Filtereinsatz M 150, rot
1161636	Filtereinsatz M 200, weiß

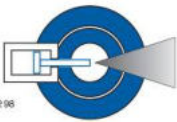


### Hochdruckfiltereinsätze für WiWa Pumpen, groß

Artikelnummer	Bezeichnung
1467782	Filtereinsatz M 40, blau
1162787	Filtereinsatz M 50, orange
1162779	Filtereinsatz M 70, gelb
1162760	Filtereinsatz M 100, schwarz
1162752	Filtereinsatz M 150, rot
1162744	Filtereinsatz M 200, weiß



Hochdruckfilter für andere Hersteller sind auch erhältlich, bitte fragen Sie diese bei unserem Einkauf an. Für spezielle Materialien werden auch spezielle Filter benötigt. Fragen Sie auch diese bei unserem Einkauf an.



## Pistolenfilter

### Pistolenfilter für Airlesspistolen aller Marken GRACO, TITAN,



Artikelnummer

Bezeichnung

1999103

Pistolenfilter M 200 rot

1999104

Pistolenfilter M 100 gelb

1999105

Pistolenfilter M 60 weiß

1999107

Pistolenfilter M 150 blau

1999108

Pistolenfilter M 30 grün



### Pistolenfilter für OPTIMA Eco Gun 2000/2100

#### EINSCHRAUBFILTER kurz AIRMIX, OPTIMA 2100 Eco Gun, Hübner etc.

Artikelnummer

Bezeichnung

1000001

Combifilter 180 µm rot

1000002

Combifilter 100 µm gelb

1000003

Combifilter 80 µm weiß



### Pistolenfilter für SATA Spray Mix/Jet K3 Spray Mix

Artikelnummer

Bezeichnung

1412465

Spaltfilter M 200

1412466

Spaltfilter M 60

1412467

Spaltfilter M 100



### Filterhülsen für Düsenfilter

Artikelnummer

Bezeichnung

1999543

Filterhülse M 80

1999546

Filterhülse M 100

1999547

Filterhülse M 200

*Pistolenfilter für andere Hersteller sind auch erhältlich, bitte fragen Sie diese bei unserem Einkauf an. Für spezielle Materialien werden auch spezielle Filter benötigt. Fragen Sie auch diese bei unserem Einkauf an.*



## **SERVICELEISTUNG MGV-Moest-Spritzgeräte**

Ab sofort können Sie noch gezielter Ihre Spritzapplikationen und Oberflächenbehandlung durchführen und sich klare Wettbewerbsvorteile sichern.

Nutzen Sie dafür professionelle Spritzapplikationen und das Know-how des Pumpenherstellers **MGV-Moest-Spritzgeräte**, der seit 38 Jahren auf dem Gebiet der Oberflächentechnik mit Produktinnovationen vertreten ist.

Nutzen Sie unseren **Fachberatungsservice:**

**Ihr Partner in der Farbspritztechnik!**

Wir erledigen für Sie, **pünktlich und zuverlässig:**



**Reparatur von FARBSPRITZGERÄTEN**

**Reparatur von AIRLESSPUMPEN**

**Reparatur von FÖRDERPUMPEN**

**Reparatur von AIRLESS-SPRITZPISTOLEN**

**Reparatur von COMBI-SPRITZPISTOLEN**

**MGV Moest**

 Spritzgeräte  
 Inh. A. Schiemann e.K.  
 Lechwiesenstraße 62  
 D-86899 Landsberg am Lech  
 Telefon 08191/2066 - Telefax 08191/59298  
 http://www.mgv-moest.de  
 E-Mail: info@mgv-moest.de


Alle gängigen Fabrikate des deutschen Marktes z.Bsp.:

MGVR, WIWA, KREMLIN, HÜBNER, J.WAGNER, BÖLLHOFF, DETE, BINKS,  
ITW, WALTER PILOT, DÜRR (ehem. BEFRAG), SATA



### **MGV-MOEST-SPRITZGERÄTE**

**Planung und Projektierung,**

**Beschaffung,**

**Montage, Inbetriebnahme und Wartung von**

**Spritz- und Sprühpistolen**

**Spritz- und Sprühgeräte**

**Komplette Spritz- und Sprühsysteme**

**Pneumatische Förderanlagen**

**Farbnebel- Absauganlagen**

**Spritzkabinen**

**Spritzwände und -stände**

**2-Komponenten – Dosier – und Mischanlagen**

**2-Komponenten – Dosier – und Gießanlagen**



Die Beschichtungs-Experten

**ITW Gema**



Oberflächentechnik  
**BEFRAG**

Schicken Sie einfach Ihre formlose Anfrage an: [info@mgv-moest.de](mailto:info@mgv-moest.de) oder klicken Sie einfach rein unter <http://www.mgv-moest-spritzgeraete.de>. Wir melden uns – auf Wunsch vereinbaren SIE einen unverbindlichen Termin zur Absprache, welche Dienstleistung Sie in Anspruch nehmen möchten.

**SATA**

German Engineering

**Überzeugen Sie sich von den Vorteilen:**

- Innovative Systemlösungen nach Maß.
- Konstant niedriger Overspray .
- Hohe Betriebssicherheit Ihrer Lackieranlage.
- Klar kalkulierbare Kosten durch individuell abgestimmte Wartungsverträge.  
Ihre Farbspritzanlage erfüllt jederzeit die gesetzlichen Bestimmungen der VOC.
- Professionelle Wartung durch bestens geschulte Servicetechniker.



**MGV-Moest-Spritzgeräte , , Inh. A. Schiemann e.K.**

**Lechwiesenstr. 62 – D- 86899 Landsberg am Lech**

**Tel.: +49 08191-2066; Fax: +49 08191-59298 / [www.mgv-moest.de](http://www.mgv-moest.de) - [info@mgv-moest.de](mailto:info@mgv-moest.de)**

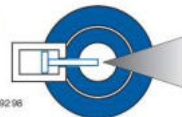
**Online-Shop: <https://mgv-moest-airless-airmix-lackiergeraete.eshop.t-online.de/>**

Technische Änderungen vorbehalten 01/2023

- Seite 31 -

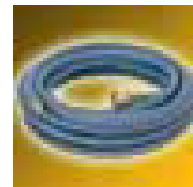






**Schläuche Gewebe- / Luftschläuche**

Artikelnummer	Bezeichnung
8090251	Gewebes Schlauch 6 x 3 mm (1/4")
8090254	Gewebes Schlauch 9 x 3 mm (3/8")
8090257	Gewebes Schlauch 13 x 3,5 mm (1/2")
8090259	Gewebes Schlauch 19 x 4,0 mm (3/4")
3053090	Luftschlauch 9 mm , 10 mtr. Lang, Schnellkupplung 102,9
3004754	Luftschlauch 6 mm , 10 mtr. Lang, Schnellkupplung 102,6
3051300	Luftschlauch 13 mm, 10 mtr. Lang, 2. Pistolenabgang
3032987	Luftschlauch 3 mtr. Lang 4 mm Kupplung f. Dekor 2000
3009902	Luftschlauch 9 mm , 10 mtr. Lang, beidseits G1/4 IG



**Materialschläuche ND Meterware**

Artikelnummer	Bezeichnung	Pneumatik-Schläuche
6010687	Meter Nylon-Schlauch	Durchmesser 20 mm(3/4")
6010688	Meter Nylon-Schlauch	Durchmesser 13 mm(1/2")
6010689	Meter Nylon-Schlauch	Durchmesser 9 mm(3/8")
6010690	Meter Nylon-Schlauch	Durchmesser 6 mm(1/4")
6010681	Meter Polyamid Schlauch	10 x 8 x 1 mm
6010682	Meter Polyamid Schlauch	8 x 6 x 1 mm
6010683	Meter Polyamid Schlauch	6 x 4 x 1 mm



**Geflechschlauch Meterware**

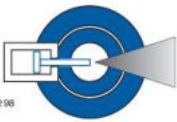
Artikelnummer	Bezeichnung	Pneumatik-Schläuche
6020523	Geflechschlauch PP-	FGG 50 PP grau
6020522	Geflechschlauch PP-	FGG 40 PP grau



**Schlauchsellen, Schlauchklemmen**

Artikelnummer	Bezeichnung
8090581	Schlauchselle 8-12
8090582	Schlauchselle 10 - 16
8090583	Schlauchselle 13 -20
8090585	Schlauchselle 20 - 32
8090586	Schlauchselle 25 - 40
8090587	Schlauchselle 32 - 50
8090588	Schlauchselle 60 - 80
8090571	Schlauchklemme 5-7
8090572	Schlauchklemme 7-9
8090573	Schlauchklemme 9-11
8090574	Schlauchklemme 11-13
8090575	Schlauchklemme 13-15
8090576	Schlauchklemme 15-17





### Hochdruck-Schläuche



Artikelnr.	Bezeichnung	
1601104	HD-Schlauch 106 KLPTFE	D 6, 250 bar, 1/4" NPSM / V4A 10,0 mtr.
1601105	Hochdruckschlauch NW5, 340 bar	7,5m, 1/4"NPSM, V2A-Dichtkegel
1601108	Hochdruckschlauch NW5 , 340 bar	7,5 Meter, M 16x1,5, V2A
1601115	HD-Schlauch 105 KL PTFE L: 5 m	250 bar, 1/4" NPSM / V2A
601001	HD-Schlauch 1005-KF L: 500 mm	D 5, 375 bar, 1/4" NPSM
1601002	HD-Schlauch 1005KF L: 1000 mm	D 5, 300 bar, 1/4"
1601011	HD-Schlauch 1006KF L: 500 mm	D 6, 410 bar, 1/4" NPSM V2A
1601022	HD-Schlauch 1006KFx1000, D 6,	410 bar,1/4" NPSM, Konus V2A
1601023	HD-Schlauch 1006KF L: 3500 mm	D 6, 310 bar, 1/4" NPSM
1601025	HD-Schlauch 1006KF L: 15000 mm	D 6, bar 410, 1/4" NPSM V2A
1601033	HD-Schlauch 1006KF L:7500 mm	D5, 410bar,1/4"NPSM, Dichtk.VA
1601034	HD-Schlauch 1005KF L:15000 mm	D5, 340bar,1/4"NPSM, Dichtk.VA
1601052	HD-Schlauch 1008 KH, L: 7500mm	D 8 335 bar R. 3/8" , ohne PU-Deckel
1601053	HD-Schlauch 1008 KF, L:20000mm	D 8 350 bar R. 3/8"
1601054	HD-Schlauch 1020 KF, L:1500mm	D 20 125 bar R. 3/4" Konus V2A
1601061	HD-Schlauch 1010KF L: 1000 mm	D: 10, 240 bar, Anschl. R. 3/8
1601062	HD-Schlauch 1010KF L:20000 mm	D: 10, 240 bar, Anschl. R. 3/8
1601063	HD-Schlauch 2012 ST x 1500mm	Druck 350 bar, P2512 V2A G1/2"
1601064	HD-Schlauch 2012 ST x 2000mm	Druck 350 bar, P2512 V4A G1/2"
1601075	HD-Schlauch 2010ST L: 10000	375 bar 3/8" NPSM
1601078	HD-Schlauch 2010ST L: 5000	D: 10, bar 375 Anschl. R. 3/8"
1601082	HD-Schlauch 1013KFL: 1500 mm	D: 13 bar 260 Anschl. R 1/2 "



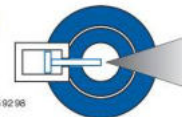
### Air-Combi Schläuche

Artikelnr.	Bezeichnung	
1601088	Schlauchpaar Combi-WS, 5 mtr. 1/4"	ohne Luftanschlüsse
1601086	Schlauchpaar Combi-WS, 7,5 mtr. 1/4"	ohne Luftanschlüsse
1601089	Schlauchpaar Combi-WS, 10 mtr. 1/4"	ohne Luftanschlüsse
1601090	Schlauchpaar Combi-WS, 16 mtr. 1/4"	ohne Luftanschlüsse
1601095	Schlauchpaar Combi-WS 7,5 mtr. 1/4"	WAGNER-Schlauch M 16 X 1,5 ohne Luftan.
1412490	Knickschutz 172 M 8/9 M 12x1	für Combi-Luftschlauch
6080256	Manometerverschraubung 1/4"	



### Verlängerungen, Kniegelenk, Knickschutz

Artikelnr.	Bezeichnung	
1999009	Kniegelenk kpl.	f. Airlesspistolen
1003412	HD-Verlängerung Airless	Länge 30 cm
1003418	HD-Verlängerung Airless	Länge 45 cm
1999010	HD-Verlängerung Airless	Länge 60 cm
1999011	HD-Verlängerung Airless	Länge 100 cm



## Niederdruck-Schlauchpaar

### ND(Niederdruck)-Schlauchpaar 6 x 6

Artikelnummer	Bezeichnung	
3100400	ND-Schlauchpaar 6x6 mm	Material = schwarz, Luft = blau

### Schlauchpaare

Artikel	Bezeichnung	
3006056	Schlauchpaar 9x9 mm, kpl. ohne	Kugelhahn, 6 mtr. für LM/K-92
3006064	Schlauchpaar 9x9 mm, kpl. ohne	Kugelhahn, 10 mtr. für LM/K-92
3006080	Schlauchpaar 9x9 mm, kpl. ohne	Kugelhahn, 15 mtr. für LM/K-92
3100400	NDSchlauchpaar 6x6 mm, kpl. ohne	Anschluß



### Winkelanschluß

Artikelnummer	Bezeichnung	
6010362	Schlauchanschluß 90°, R 1/2"	Durchmesser 13 mm,
6010363	Schlauchanschluß 90°, R 3/8"	Durchmesser 9 mm,
6010367	Schlauchanschluß 90°, R 1/4"	Durchmesser 6 mm
6010666	Schlauchanschluß 90°; 3/4"	Durchmesser 20 mm

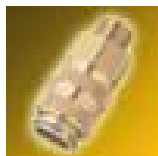
### Schlauchanschlüsse

Artikelnummer	Bezeichnung	
6010485	Gewindeverschraubung gerade	R 3/8", Durchmesser 9 mm
6010486	Gewindeverschraubung gerade,	R 1/4", Durchmesser 6 mm
6010487	Gewindeverschraubung gerade,	R 1/2", Durchmesser 13 mm
6010563	Gewindeverschraubung gerade	R 3/4", 20 mm



# Schläuche, Kupplungen

## Luftschläuche



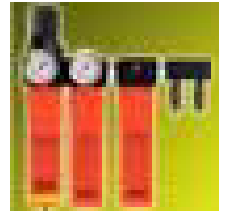
Artikelnummer	Bezeichnung
3032987	Verbindungsschlauch 3 m lang mit Kupplung
8100100	Klauenkupplung R 3/8" AG
8100101	Klauenkupplung R 1/2" AG
8100102	Klauenkupplung R 3/4" AG
8100103	Klauenkupplung R 1" AG
8100110	Klauenkupplung LW 6
8100111	Klauenkupplung LW 10
8100112	Klauenkupplung LW 13
8100113	Klauenkupplung LW 19
8100114	Klauenkupplung LW 25
8100120	Klauenkupplung R 1/4"IG
8100121	Klauenkupplung R 3/8"IG
8100122	Klauenkupplung R 1/2"IG
8100123	Klauenkupplung R 3/4" IG
8100124	Klauenkupplung R 1"IG
3016162	Drehgelenk für Farbspritzpistolen
1007500	Drehgelenk 7500.x
1007506	Winkel - Drehgelenk 7506.x
3091157	Materialkupplung 3/8 a mit Stecknippel G 3/8 i und Materialsieb 60 msh
3003988	Lacksiebe 10 Stück



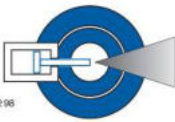


## *Saubere Druckluft Filtertechnik*

Artikelnummer	Bezeichnung
5092320	Kombi Wasserabscheider-Feinfilter
5092221	Aktivkohlefilter-Einheit 0/484 SATA 0/424 Filterdruckminderer mit 2 Abgangshähnen G 1/4 a
5009878	SATA mini filter, Mini-Wasserab- scheider G 1/4
5092288	SATA 0/420 Druckminderer mit Mano 0 - 10 bar, Abgang G 1/2 IG

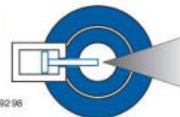


8090112	Manometer D 40 Anschluß hinten	R 1/8" 0-6 bar
8090113	Manometer D 40 Anschluß hinten	1/8" 0-16 bar
8090140	Manometer D 40 Anschluß hinten	R1/8" 0-10bar
8090142	Manometer D 40 Anschluß unten	R 1/8" 0 -10bar
8090122	Manometer D 40 Anschluß unten	R 1/8" 0-6 bar
8090110	Manometer D 50 Anschluß unten	1/4" 0-25 bar
8090107	Manometer D 50 Anschluß unten	R 1/4" 0 -6 bar
8090106	Manometer D 50 Anschluß unten	R 1/4" 0 -10bar
8090105	Manometer D 50 Anschluß unten	R 1/4" 0 -16 bar
8090119	Manometer D 50 Anschluß hinten	R 1/4" 0-16 bar
8090108	Manometer D 50 Anschluß hinten	R 1/4" 0-10 bar
8090109	Manometer D 50 Anschluß hinten	R 1/4" 0 - 16 bar
8090119	Manometer D 50 Anschluß hinten	R 1/4", 0-6 bar
8090123	Manometer D 63 Anschluß hinten	1/4" 0-100 bar (schwarz)
8090124	Manometer D 63 Anschluß hinten	1/4" 0-60 bar (schwarz)
8090125	Manometer D 63 Anschluß hinten	1/4" 0-100 bar (chrom)
8090126	Manometer D 63 Anschluß unten	R 1/4" 0-10 bar
8090127	Manometer D 63 Anschluß unten	R 1/4" 0-16 bar
8090129	Manometer D 63 Anschluß hinten	1/4" 0-250 bar (chrom)
8090114	Manometer D 63	0-6 bar hinten
8090115	Manometer D 63 Anschluß hinten	R 1/4" 0-10 bar
8090116	Manometer D 63	0-16 bar hinten
8090117	Manometer D G3 Anschluß hinten	R 1/4" 0-25 bar
8090120	Manometer D100 Anschluß hinten	1/4" 0-16 bar
8090131	Manometer D 100 Anschluß unten	R 1/2" 0-16 bar
8040011	Wasserabscheider Mini 0	R 1/4" Typ 0 Porenweite 8 my
8040012	Wasserabscheider Mini 0	R 1/8" Typ 0 (8 my)
8040013	Wasserabscheider R 3/8" 40 my	Typ 2 m. autom. Kondensatabl.
8040014	Wasserabscheider R 1/2"	Typ 3 (40 my)
8040015	Wasserabscheider Normal 4	R 3/4" Typ 4 (20 my)
8040016	Automatischer Kondensatablaß	f. Wasserabscheider WA-E-AK
8040021	Druckregler R 1/8"	
8040023	Druckregler R 1/4	mit Regelknopf-verriegelung



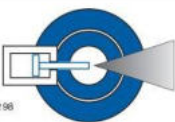
	MGV-Moest- SICHERE Druckluft	
8040024	Druckregler R 3/8	Typ 1
8040025	Druckregler R 1"	0-10 bar
8040026	Druckregler R 1/2"	Typ 3
8040027	Druckregler R 3/4"	Typ 4
8040028	Haltewinkel für DR-E Typ 1	
8040029	Haltewinkel für DR-E Mini 0	mit Regelknopf R 1/4" Typ 0
8040030	Sechskantmutter f. Schalt-	tafeleinbau (Druckreduziert.)x
8040031	Öler R 1/4" Typ 1 Druckluft	
8040032	Öler R 1/4" Typ 0 Druckluft	
8040033	Öler R 3/8" Typ 1 Druckluft	
8040034	Öler R 1/2" Typ 2 Druckluft	
8040035	Öler R 3/4" Typ 4 Druckluft	
8040036	Öler R 1" Typ 5 Druckluft	
8040061	Öler R 3/4" Druckluft mit	Messinggehäuse
8040041	Wartungseinheit Mini R 1/4"	
8040042	Wartungseinheit Mini R 3/8"	
8040043	Wartungseinheit Mid mi R 3/8"	
8040044	Wartungseinheit Mittel R 1/2"	
8040045	Wartungseinheit Normal R 3/4"	
8040046	Wartungseinheit Normal R 1"	
8040051	Filterdruckminderer FDM-E Mini	R 1/4" Typ 0
8040052	Filterdruckminderer FDM-E Midi	R 1/4" Typ 1
8040053	Filterdruckminderer FDM-E Midi	R 3/8" Typ 2
8040054	Filterdruckminderer 1/2"	0-10 bar
8040055	Filterdruckminderer FDM-E	Norma R3/4" Typ 4
8040071	Wartungseinheit Mini R 1/4"	Typ 0
8040072	Wartungseinheit Mini R 1/4"	Typ 1
8040073	Wartungseinheit Midi R 3/8"	Typ 2
8040074	Wartungseinheit Mittel R 1/2"	Typ 3
8040075	Wartungseinheit Normal R 3/4"	Typ 4
8040081	Kombiwartungseinheit klein	K-WE-E R 1/4"
8040082	Kombiwartungseinheit zu 6 K-WE	-E R 3/8"
8040083	Kombi-Wartungseinheit 1/2"	0-10 bar
8050014	Handreifen Füller R 1/4"	0-4 bar
8050015	Handreifen Füller R 1/4"	0-10 bar
8050016	Handreifen-Füller R 1/4"	0-25 bar
8050022	Luftpistole m. Vollstrahl BP-	V-9 Tülle 9



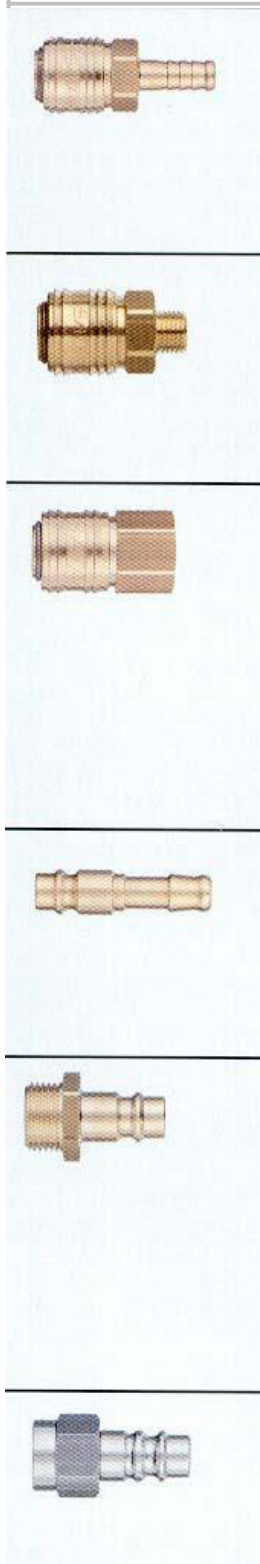


MGV-Moest- SICHERE Druckluft		
8050023	Luftpistole m. Vollstrahl BP-	V-ST Stecktülle
8050025	Luftpistole Düse D: 1,5 BP -09	Tülle 9
8050026	Luftpistole Düse D: 1,5	BP-0-ST Stecktülle
8050027	Verlängerung 100mm BPV 100	Luftpistole
8050028	Verlängerung 150mm BPV 150	Luftpistole
8050029	Verlängerung 250mm BVP 250	Luftpistole
8050032	Blaspistole Schutzschild BP-SS	
8050053	Schalldämpfer SD 3/8" R 3/8"	Sinterbronze
8050111	Sicherheitsventil R 1/4"	3 bar(ü)
8050112	Sicherheitsventil R 1/4"	7 bar(ü)
8050113	Sicherheitsventil R 1/4"	10 bar(ü)
8050114	Sicherheitsventil R 1/4"	15 bar(ü)
8050115	Sicherheitsventil R 3/8"	3 bar(ü)
8050116	Sicherheitsventil R 3/8"	7 bar(ü)
8050117	Sicherheitsventil R 3/8"	10 bar(ü)
8050118	Sicherheitsventil R 3/8"	15 bar(ü)
8050119	Sicherheitsventil R 1/2"	3 bar(ü)
8050120	Sicherheitsventil R 1/2"	5 bar(ü)
8050121	Sicherheitsventil R 1/2"	6,5 bar(ü)
8050122	Sicherheitsventil R 1/2"	7 bar(ü)
8050123	Sicherheitsventil R 1/2"	8 bar(ü)
8050124	Sicherheitsventil R 1/2"	10,5 bar(ü)
8050125	Sicherheitsventil R 1/2"	11 bar(ü)
8050126	Sicherheitsventil R 1/2"	15 bar(ü)
8050127	Sicherheitsventil R 3/4"	7 bar(ü)
8050128	Sicherheitsventil R 3/4"	8 bar(ü)
8050129	Sicherheitsventil R 3/4"	10 bar(ü)
8050130	Sicherheitsventil R 3/4"	11 bar(ü)
8050131	Sicherheitsventil R 3/4"	15 bar(ü)
8050151	Sicherheitsventil Mini	3 bar(ü)
8050152	Sicherheitsventil Mini	5 bar(ü)
8050153	Sicherheitsventil Mini	8 bar(ü)
8050154	Sicherheitsventil Mini	10 bar(ü)
8050182	Y-Stück LV-Y2 für Druckluftnetz 2 x R 3/8"IG	.....
8050183	Y-Stück LV-Y3 für Druckluftnetz	3 x R 3/8"IG.....
8050184	Y-Stück LV-Y2 für Druckluftnetz	2 x R 1/2"IG.....
8050185	Y-Stück LV-Y2 für Druckluftnetz	3 x R 1/2"IG.....



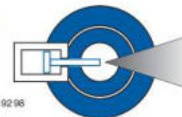


## MGV-Moest-SCHNELL-KUPPLUNGEN



Artikelnummer	Bezeichnung
8050311	Schnellkupplung mit Schlauchtülle 6mm
8050312	Schnellkupplung mit Schlauchtülle 9mm
8050310	Schnellkupplung mit Schlauchtülle 13mm
8050315	Schnellkupplung G 1/4 AG
8050316	Schnellkupplung G 3/8" AG
8050317	Schnellkupplung G 1/2" AG
8050313	Schnellkupplung G 1/4 IG
8050314	Schnellkupplung G 3/8 IG
8050318	Schnellkupplung G 1/2 IG
8050321	Schlaucholive für Schnellkupplung für 6 mm I.W.
8050322	Schlaucholive für Schnellkupplung für 9 mm I.W.
8050341	Schlaucholive für Schnellkupplung für 13 mm I.W.
805032	Nippel G 1/4" AG
8050327	Nippel G 3/8" AG
8050328	Nippel G 1/2" AG
8050323	Nippel für Sata-Schnellkupplung G 1/4 IG
18050324	Nippel für Sata-Schnellkupplung G 3/8 IG
8050325	Nippel für Sata-Schnellkupplung G 1/2 IG





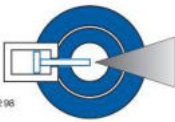
## MGV-Moest-Pistolenzubehör

4002	Spritzdruck-Kontroll-Manometer für SATAjet NR95 Spray pressure control unit for SATAjet NR95 Unité de contrôle de la pression d'air pour SATAjet NR95
9845	Viskositätsmessbecher 4,0 mm, aus Voll-Aluminium Viscosity cup 4,0 mm, made of solid aluminium Viscosimètre SATA 4,0 mm, en alu
9852	Viskositätsmeßbecher 4,0 mm, aus fließgepreßtem Aluminium Viscosity cup 4.0 mm, extruded aluminium Viscosimètre en aluminium 4,0 mm formé par fluage
9860	Luftmikrometer 0-845, G 1/4 Air micrometer 0-845, G 1/4 Micromètre d'air 0-845 G1/4 po.
9886	Universal-Pistolenhalter für Fließbecherpistolen Gravity gun holder Support universel SATA pour pistolet à godet gravité
10009	Hochleistungsfett silikon- und säurefrei, 6-er Pack, pro Tube High performance grease, silicone and acid free 6 tubes per tube Graisse spéciale exempt de silicone et d'acide kit de 6 tube par tube
19745	Drehgelenk komplett, für SATAjet NR95 und Jet 2000 Swivel complete, for SATAjet NR95 and Jet 2000 Articulation tournante pour pistolets à projection Jet NR95 et Jet 2000
27771	SATA-Luftmikrometer 0-845 mit Mano. SATA air micrometer 0-845 with gauge Micromètre SATA 0/845, av. manomètre
40188	SATA Pistolenständer SATA spray gun display holder SATA dispositif d'exposition pour pistolets
59675	SATA dosenboy - öffnet Dosen, Kannen bis max. 36 cm Höhe SATA dosenboy - to cut out can, lids from cans up to 36 cm high SATA dosenboy - p. l'ouverture de récipients, pots, hauteur max. 36 cm
59659	Transportrad fuer SATA Dosenboy Wheel for SATA Dosenboy Roue de transport pr. SATA Dosenboy
59667	Ersatzklinge fuer SATA-Dosenboy Spare blade for SATA Dosenboy Lame pour SATA Dosenboy
60095	SATAclean Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen SATAclean wet holding tray for 3 spray guns SATAclean dispositif de trempage continu pour 3 pistolets de peinture
60111	Stopfensatz (3 Stück) für SATAclean Plug-set (3 pcs.) for SATA clean Kit de 3 bouchons pour SATAclean
3988	Einzelpaket Lacksiebe mit 10 Stück Paint strainers pack of 10 pcs. Kit de tamis de produit: 10 pcs.
76018	Fachhandelspackung mit 10 Pkg. zu je 10 Stück Lacksieben Dealer pack with 10 packs, each containing 10 paint strainers Kit p. grossistes av. 10 paquets de 10 pcs tamis de produit



Artikelnummer	Bezeichnung	
3195214	SATA adam 2 U	(Luftmikrometer mit adam 2 display bar)





# MGV-Moest Pistolenreinigung

Artikelnummer

Bezeichnung

5001023	Herkules Lucky Tisch	Arbeitstisch f. d. Lackierer
5001025	Herkules Cleanpoint Pistolenwaschautomat Automatik	
5001026	Absaugung WA-AS	für Waschautomat Hercules
5001045	Herkules Cleanpoint Pistolenreinigungsgerät Multi	



Lucky

Artikelnummer

Bezeichnung

5038257 SATA multi clean 2-Pistolenabsaugung mit Absaugung



38257

**Wasserlackeinheit CPA**



Einschubwagen zur Nachrüstung auf CPA. Möglichkeit zur Wasseraufbereitung.

**Rollwagen**



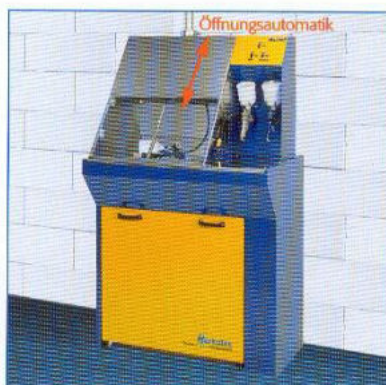
Alle handelsüblichen 60 Ltr. Behälter lassen sich im Rollwagen mit Lenkrollen leicht manövrieren.

**Automatik**



Der Waschvorgang läuft bei voreingestellter Zeit und Reinigermenge vollautomatisch ab.

**Manuell**



Ergonomisch konstruierte Reinigungsstation zum manuellen Reinigen. Wahlweise Frisch- und Umlaufreiniger.

**Automatik Multifunktional**



Alle Komponenten für die unterschiedlichen Reinigungsaufgaben in einem Gerät.



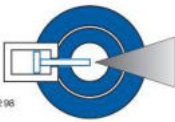
**MGV-Moest ATEMSCUTZ**



Artikelnummer	Bezeichnung
5137554	SATA airstar C Atemschutz-Set mit Aktivkohle-Adsober
5069500	SATA Vision 2000 Vollhauben-Atemschutz-Set zum Anschluß an die Druckluft-Versorgung
5224709	SATA air vision 5000 Set
5134288	Sata air star F, Filter A2P3 D, 2 Vorfilter, 10 Vorfilter Hygienebox
5134353	Sata air star F, Filter A2P3 D, 2 Vorfilter, 10 Vorfilter







# MGV-Moest ATEMSCHUTZ



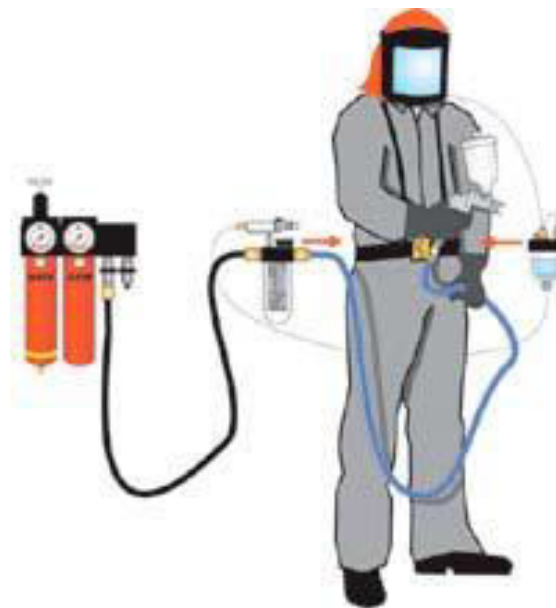
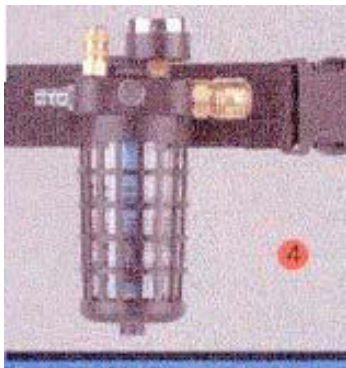
- SATA Halbmasken-Atemschutz-Set**
- Leichtgewichtige und angenehm zu tragende Atemschutzmaske zum Anschluß an die Druckluft-Versorgung
  - Geeignet für größere Lackierarbeiten
  - Komplett mit Aktivkohleadsorber

## SATA Halbmasken-Atemschutz-Set

Artikelnummer



5061242	<b>SATA Atemluftherwärmer</b>
5089086	<b>SATA-TOP-AIR</b> Atemluftbefeuchter für ein angenehmes Atemklima
5054015	<b>SATA Aktivkohle-Adsorber</b> zur Aufbereitung von Druckluft in Atemluft-Qualität



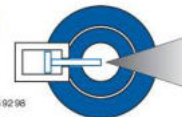
**Jetzt aufatmen beim Einatmen!**

Einteilung Atemschutz-Masken:

Filtermasken (von Umgebungsluft abhängig)	Druckluftversorgte Masken (Aktiv, Umgebungsluft unabhängig)
---	---

Funktionsschema und Ausbaustufen für umgebungsluftunabhängigen Atemschutz:

- 1 Atemschutz-Vollhaube SATA vision 2000
- 2 SATA® O/444™: kombinierte Vorfilterstufe zur Atemluftaufbereitung
- 3 Knick- und trittsicherer Druckluft-Zuführungsschlauch
- 4 Aktivkohleadsorber: Endfilterstufe zur Atemluftaufbereitung
- 5 SATA air warmer Atemluftherwärmer
- 6 Spritzluft-Schlauchverbindung
- 7 SATA top air Atemluftbefeuchter
- 8 Atem-Schlauchverbindung
- 9 Schultergurt


**MGV-Moest ATEMSCHUTZ GEGEN PARTIKEL**

Artikelnummer	Bezeichnung	
5090255	3M Ozonmaske FFP2 S 9928	
5090257	Feinstaubmaske 3M 8822 P2	
5090258	Geruchschutzmaske FFP1	
5090261	3 M Feinstaubmaske ohne Ventil	Nr.: 9913
5090262	3 M Feinstaubmaske mit Ventil	Nr.: 9320
5090266	3M Kombifilter 6059 ABEK1	Nr.: 9322
5090267	3 M Halbmaske Typ 6200	Maskenkörper Gr. M
5090268	3 M Feinstaubvorfilter P 3	Nr.: 5935
5090269	Farbspritzmaske 4255 FFA2P3D	
5090480	Feinstaubmaske FFP3 NR D	EN149:2001
5090270	Feinstaubmaske 3M FFP3 D 8835	
5090350	ZetMask Feinstaubfiltermaske FFP2	m. Ventil u. Aktivkohle
5090271	Farbspritzmaske 4251 FF A1P1	(pr. EN 405)
5090272	Partikelvorfilter 400 für 4251	(10-er Pack)
5090279	Feinstaubmaske 3 M 8812	
5090280	Feinstaubmaske 3 M 8825	
5090283	Filter A1 6051	
5090284	Feinstaubfilter P2 SL 2125	
5090285	Feinstaubfilter P3 SL 2135	
5090286	Filter A 2 6055	
5090287	Halbmaske 7002 Größe M	
5090288	Halbmaske 7003 Größe L	
5090289	Filter P 2 SL 5925	
5090290	Ekastu-Vollmaske C 607 F	
5090291	Sichtfolie für C 607 10er Pack	
5090292	Säureschutzhaube für C 607	
5090293	Gehörschutz	
5090294	Filterdeckel 501	
5090295	Feinstaubvorfilter P1 5911	
5090296	Ekastu-Halbmaske Polimask	300 S
5090297	Vollmaske, Größe M 6800 S	
5090298	Vollmaske, Größe L 6900 S	
5090299	Filter ABE1 6057	
5090153	Farbspritz-Halbmaske 212, A1	komplett
5090155	Gassteckfilter für 211/212 A	530 A, A1 - 0, A 90-24
5090156	Grobstaubfilter 2003/75, 530 A	für 200/211/212, 20 Stück
5090158	Farbspritz-Halbmaske 212 AST	komplett, A1 - P2





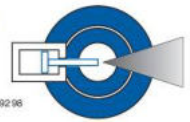
**MGV-Moest ATEMSCHUTZ GEGEN PARTIKEL**



5090159	Spezial-Schutzhaube 530 AST	mit Gesichts- u. Haarschutz
	Kombinations-Filter 40 ST	für 211/212 AST, A1 - P3
5090161	Filtermaske 8710E Plus FFP 1	
5090162	Ekastu Gasfilter 2266 A,	braun, A 2
5090163	Kombinations-Filter 39 AST	für 211/212 AST, A1 - P2
5090164	Kombi.-Steckfilter 45ABst	für 212 AST, A1,B1 - P3
5090168	Kombinationsfilter Dirin 230	gelb/weiß, E2 - P3
5090169	Kombinationsfilter Dirin 230	grün/weiß, K2 - P3
1077959	Augenspülflasche zur Sofortigen Spülung der Augen nach Verätzung durch Säuren, Laugen	Gefüllt ca. 600 ml mit Kippventil, Trichter, steriler Füllung, auslaufsicher
5090172	Atemfilter DIN-EN Rundgewinde	Dirin 230 A 2-P 3 braun-weiß
5090173	Atemfilter DIN-EN Rundgewinde	Dirin 230 A2,B2,E2,K1
5090174	Atemfilter DIN-EN Rundgewinde	Dirin 230 A 2-P 3
5090201	Gas-Schutzbrille 888	
5090203	Schutzbrille UVEX	





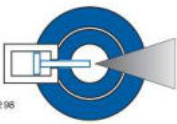


## MGV-Moest-Atenschutz Vorfilter

Artikelnummer	Bezeichnung
5075358	SATA Atenschutz-Cleaner 10 er Pack
5083881	SATA Atenschutz-Cleaner 50 er Pack
5097485	Sicherheitsbrille

## MGV-Moest-Absauganlagen





## MGV-Moest-Einweg-Schutzkleidung

Artikelnummer

Bezeichnung



5090245	Kittel Paint-Tex weiss mit Armgummi	Größe 3 L
5090230	Overall Paint-Tex Tritex plus	Größe 1 S
5090231	Overall Paint-Tex Tritex plus	Größe 2 M
5090232	Overall Paint-Tex Tritex plus	Größe 3 L
5090233	Overall Paint-Tex Tritex plus	Größe 4 XL
5090234	Overall Paint-Tex Tritex plus	Größe 5 XXL
5090212	Overall K2 mit Kapuze	Größe 2 M
5090213	Overall K2 mit Kapuze	Größe 3 L
5090214	Overall Tyvek mit Kapuze	Größe 4 XL
5090215	Overall K2 mit Kapuze	Größe 5 XXL
5090225	Schutzhaube Tyvek KHO einfache	Ausführung
5090227	Überschuhe KSN	
5090228	Überschuhe KSH	(hoch)
5030750	Überziehschuh flach Montox weiß	
5090301	Handschuhe Worker 2, Größe S	
5090302	Handschuhe Worker 2, Größe M	
5090303	Handschuhe Worker 2, Größe L	
5000165	Baumwoll-Handschuhe weiß Gr. 7	blauer Bund
5000167	Baumwoll-Handschuhe weiß Gr. 9	roter Bund
5090010	Baumwollschutzhaube Hair Safe	





## ZUBEHÖR - SATA

Artikelnummer	Bezeichnung
3006007	10 Pack Bürsten



Artikelnummer	Bezeichnung
302771	Luftmikrometer 0-845 mit Manometer



Artikelnummer	Bezeichnung
3006981	Packung mit 5 Schnellkupplungsrippel



Artikelnummer	Bezeichnung
3009829	Dichtungs-Set SATAjet B, Jet GR
3050658	Dichtungs-Set SATA minijet
3050666	Dichtungs-Set SATA H + K, Jet H + K NR95
3054080	Dichtungs-Set SATA LM 2000
30555244	Dichtungs-Set SATAjet 2000 HVLP, SATAjet RP, Jet90
3062182	Dichtungs-Set SATAjet B NR95 HVLP
3071456	Dichtungs-Set SATA KLC
3069427	Dichtungs-Set SATA DEKOR 2000

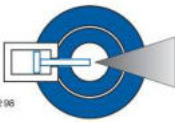


Artikelnummer	Bezeichnung
5009878	Wasserabscheider mini

Artikelnummer	Bezeichnung
5013524	Nippel G 1/8 AG
5053942	Nippel G 1/4 AG
5013508	Nippel G 3/8 AG







# Einwegbechersystem RPS- Deckenfilter

**Artikelnummer      Bezeichnung**

**3125062** Sata RPS 0,6 l Einwegbecher m. Deckel u. Sieb 125µ, 57 Stück

Für alle Lackmaterialien geeignet! Für die Wahl der Siebeinsätze (Flachsieb 125 µ bzw. Stecksieb 200 µ) bitte die Empfehlung der Lackhersteller beachten.  
RPS-Becher und -Deckel sind für 3M PPS-Becher- bzw. -Deckel-Dispenser geeignet.



3125567	PSL SATAjet RP Digital 2	Düse 2,0 mm
3127993	RPS Starter-Kit 1, Inh.: 0,6 l	Einwegbecher mit Deckel
5000001	Deckenfilter weiss TWA 500	2 x 20 Meter
5000003	Rolle Nachfiltermatte AF 1	2 x 20 Meter
5000007	Bodenfilter grün LH extra	Rolle 2 x 20 Meter
5000008	Bodenfilter grün LH extra	Rolle 1 x 20 Meter
5000047	Rolle Nachfiltermatte FL 220	1,5 x 20 Meter
5000049	Bodenfilter grün LH extra 3"	Rolle 1,20 x 20 Meter
5000053	Rolle Nachfiltermatte AF 1	1 x 20 Meter gelb/weiß
5000086	Bodenfilter grün LH extra	Rolle 0,5 x 20 Meter
5000165	Baumwollhandschuhe weiß Gr. 7	blauer Bund
5000167	Baumwollhandschuhe weiß Gr. 9	roter Bund
5000200	Andreae Kartonfilter 10m <sup>2</sup>	Standard, Temp. beständig 180°
5000400	Andreae Kartonfilter 8m <sup>2</sup>	HE +, Temp. beständig 100 ° C
5005025	Packung Vorfilter 0/702-2	für Sata Medi (50er-Pack)
5013854	Schalldämpfer für ASS	
5013904	Filterpatrone für ASS	
5022905	Packung Sichtfolie für	Sata ASS (25er-Pack)
5030133	Faltpropeller F 200,	Ø 40-150 mm, Länge 1120mm
6010804	Meßbecher 50 ml	
6010805	Meßbecher 100 ml	
6010806	Meßbecher 250 ml	
6010807	Meßbecher 500 ml	
6010808	Meßbecher 2000 ml	
6010809	Meßbecher 5000 ml	
5059001	Teflonfett incl. 1 - Liter	Sprühflasche
5059002	Abziehfolie 1 kg	Auf Wasserbasis
5059003	Abziehfolie 5 kg Gebinde	Auf Wasserbasis
5059010	Alukarton zur Auslegung	von Lackierböden ca. 75 qm





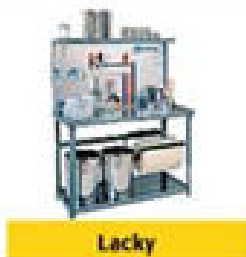
## *Arbeitsschutz*

### Handschutz, Handreiniger, Vorbehandlungscreme

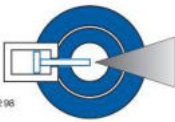
5090601	Handreiniger Cupran	Flasche 1.000 ml
5090604	Handreiniger Cupran	200 ml
5090605	Handreiniger Kresto	2.000 ml
5050211	Handwaschpaste HWP LAVO	500 ml/Dose
5050212	Handwaschpaste HWP LAVO	10 Liter/Eimer
5090606	Hautschutzsalbe Travabon	1.000 ml
5090603	Hautschutzsalbe Tube Travabon	100 ml
5050102	Handreinigungspaste Racing	2.000 ml
5090607	Handcreme Stokolan	Tube 100 ml
5050211	Handwaschpaste HWP	LAVO Sandfrei
5050228	Handreiniger Orange Premium	1.000 ml
5090609	Handreiniger Slig Spezial	Dose 2.000 ml
5050229	Handreinigungspaste Racing	3 Ltr./Kanne
5090610	Handreinigungsset ABC kpl.	mit Wandhalter
5090612	Colad Hautreiniger B	
5090613	Colad Vorbehandlungscreme A	
5090616	Colad Nachbehandlungscreme	



<b>ZUBEHOER</b>		
5090614	Abroller f. Abdeckpapier mobil	f. Breiten 22/38/60/90 cm 1009
5090651	Abdeckpapier M 200 mm	Rollenlänge 300 Meter
5090652	Abdeckpapier	M 380 mm
5090653	Abdeckpapier	M 600 mm
5090654	Abdeckpapier	M 900 mm
5090655	Abdeckpapier	M 1200 mm
5090661	Packung Staubbindetücher	Abmessung 28,5x51,5 (5er-Pack)
5090801	Viskositäts-Meßbecher DIN	4 mm
5090802	Viskositäts-Meßbecher DIN	6 mm
5001023	Arbeitstisch Lacky	



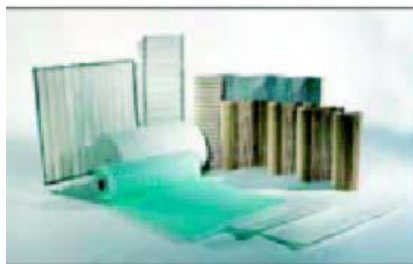




# Spritznebelabsauganlagen

Art.-Nr.	Bezeichnung Euro-Set-System	EX-Motor 400V 50Hz (kW)	Ex-Zone Motor	Stufen Motor	Luftleistung freiblasend (m³/h)	Abmessungen (mm)								Filter (m²)
						A	H1	H2	B1	B2	B3	X	T	
31G10-4	Mini1-G10	1,1	1	1	5800	165	1000	1400	1200	2000	3200	355	790	1,2
31G20-4	Mini1-G20	2,0	1	1	7800	165	1000	1400	1200	2000	3200	400	880	1,2
31G30-4	Mini1-G30	1,0/3,0	1	2	4500/7800	165	1000	1400	1200	2000	3200	400	880	1,2
34G20-4	Mid4-G20	2,0	1	1	7800	165	1710	2110	2200	3000	4200	400	880	3,7
34G30-4	Mid4-G30	1,0/3,0	1	2	4500/7800	165	1710	2110	2200	3000	4200	400	880	3,7
34G40-4	Mid4-G40	1,0/3,0	1	2	5500/11500	165	1710	2110	2200	3000	4200	500	980	3,7
37G40-4	Maxi7-G40	1,0/3,0	1	2	5500/11500	165	1710	2110	3000	3800	5000	500	980	5,1
37G60-4	Maxi7-G46	2x1,0/3,0	1	4	7000/14000	165	1710	2110	3000	3800	5000	630	980	5,1
37G80-4	Maxi7-G80	2x1,0/3,0	1	4	10000/20000	165	1710	2110	3000	3800	5000	710	980	5,1
37+G80-4	Maxi7+-G40	2x1,0/3,0	1	4	10000/20000	165	2570	2970	3000	3800	5000	710	980	7,6

Technische Änderungen vorbehalten.



## TOP Lackierung



Für eine gute Lackierung und ein optimales Arbeitsklima spielt die Absaugung des Spritznebels und der Lösemitteldämpfe eine wesentliche Rolle. Besonders wichtig ist dabei das Ansaugverfahren. Mit dem indirekten patentierten Absaugsystem „EURO-SET-Prof“ stellt GESCHA ein effizientes Verfahren vor mit dem sehr hohe Oberflächenqualitäten erzielt werden können. Herausragendes Bauteil ist dabei die GESCHA-Frontblechhaube mit integrierter verstellbarer Ansaugdüse. Die Haube und die Düse können verstellt werden. Der Lackierer kann so den Luftstrom der Absaugung anpassen damit eine optimale Lackierung erfolgen kann. Lösemittel werden schnell abgesaugt. Der auf dem Boden befindliche Staub und Overspray wird schneller abgesaugt.

5030041	Absauganlage Typ MINI - G 10	1200 m breit, 1000 m hoch
5030044	Absauganlage Typ MIDI 4 - G 30	3000 m breit, 2110 m hoch
5030047	Absauganlage Typ MAXI 7 - G 40	5000 m breit, 2970 m hoch
5042663	Paint -Jet 43007-L	



## Spritznebelabsauganlagen

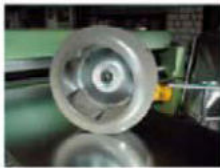
### Paint-Jet-Series 007



Paint JET 007-L

#### Paint-Jet-Serie

Die neue Paint-Jet Serie 007 erweitert das GESCHA Programm um eine Farbnebelabsaugsystem, das sowohl gesundheitlichen Anforderungen als auch den gesetzlichen Forderungen nach einem technischen Entlüftungs- und Luftfiltersystem entspricht. Die Anlage ist mit einem leistungsstarken direktangetriebenem Ventilator ausgestattet. Die Luft wird über ein 2-fach Filtersystem gereinigt und nach aussen geführt. Die Anlage kann auch mit einem dreifach-Filtersystem betrieben werden (Optional, bereits ab Werk vorbereitet). Die Anlage ist in verschiedenen Grössen und Leistungen als S,M,L,XL oder XXL Anlage erhältlich.



Hochleistungsventilator

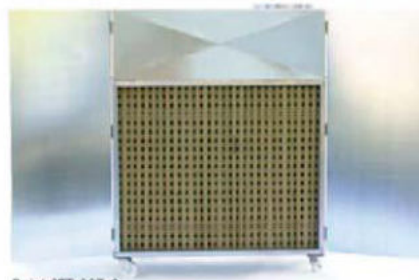


Direktantrieb für einen hohen Wirkungsgrad

#### Zubehör:

- Motorschutzstecker (für CE-Steckdose) und fertig verkabelt (10m)
- Energiesparschaltung, mit Spritzpistolenständer pneumatisch
- Schlauchanschluss-Set, mit 3m Flexibler schwer entflammbarer Gewebeslauch, Aussenjalousieklappe
- Luftregulierklappe, zum manuellen Einstellen der Abluftleistung
- Ersatzfilter für S,M,L,XL,XXL Art.Nr. 60520-085
- Filterverschmutzungsanzeiger (optisch) Art.Nr. 30000-1

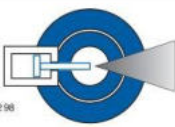
- Explosionsgeschützte Motoren für die hohe Ex-Zone 1
- stabiler Rahmen mit Seitentüren zur Ansaugoptimierung
- stationär oder mobil verwendbar
- Hochleistungsventilator
- grosse Filterfläche
- wartungsarm
- geringe Bautiefe
- CE-Konformitätserklärung
- Entspricht den Vorschriften über Absaugwände



Paint JET 007-S

Art.-Nr. Paint-Jet Series 007	ExMotor Zone 1 400V 50Hz (kW)	Luftleistung Freiblasend (m³/h)	Abluft Freiblasend Ø (mm)	Filter (m²)	LxHxT (mm)	Zubehör / Art.-Nr.			
						Luftregulierklappe	Motorschutz verkabelt	Energiesparschaltung	Schlauchanschluss-Set
43007-S	1,1	5500	400	1,0	2400x1390x750	5140039	43007-E11	50047-400	51400-Set03
43007-M	1,1	5500	400	1,8	3400x1390x750	5140039	43007-E11	50047-400	51400-Set03
43007-L	2,0	8000	500	3,7	3400x2275x950	5150039	43007-E20	50047-500	51500-Set03
43007-XL	3,0	11000	630	5,1	4200x2275x950	5163039	43007-E30	50047-630	51630-Set03
43007-XXL	2 x 3,0	22000	710	7,6	4200x2275x950	51710039	43007-E60	50047-710	51710-Set03





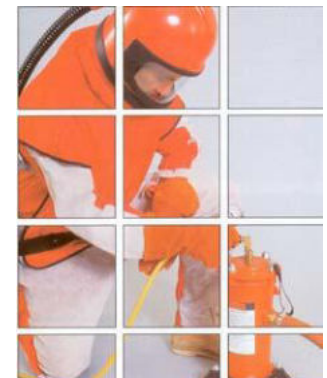
## Strahlausrüstungen

CLEMCO-Druckstrahlgebläse sind besonders robust gebaut. Bewährte einfache Konstruktion. Mit den fahrbaren Geräten lassen sich alle handelsüblichen Strahlmittel verarbeiten.

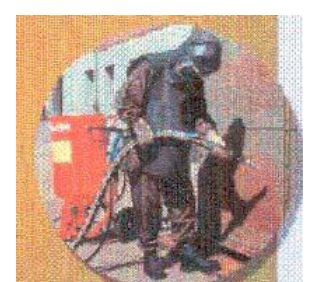
Alle Strahlkessel können mit einer pneumatischen und elektropneumatischen Fernbedienung (Totmannschaltung) ausgerüstet werden. Das Steuerventil schaltet sofort die Zuluft ab, und entlüftet automatisch den Kessel, so daß sofort Strahlmittel nachgefüllt werden kann. Die Kesseltypen SK 100 bis SK 200 können mit automatischem Drosselventil ausgerüstet werden.



Artikelnummer	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2
4000001	Druckstrahlkessel 20 Liter Type EC 20	mit Zubehör
4000003	Druckstrahlkessel 100 Liter	SK 100 mit Zubehör
4000004	Druckstrahlkessel 140 Liter	SK 140 mit Zubehör
4000005	Druckstrahlkessel 200 Liter	SK 200 mit Zubehör
4000030	Deckel für SK 200	
4000100	Sieb für SK 100 und 140	
4000101	Deckel für SK 100 und 140	



Artikelnummer	Bezeichnung 1	
4051129	Handhebel RLX III	
4051130	Handhebel RLX III-ALS	
4051175	Handhebel RLX E	
4000203	Sandstrahlschlauch	1 x 7
4000202	Sandstrahlschlauch	32 x 8
4000201	Sandstrahlschlauch	38 x 9
4022500	Dosierventil für alle Strahlmittel FSV-60	





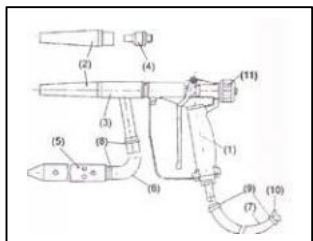
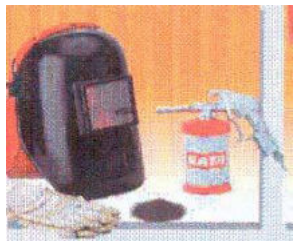
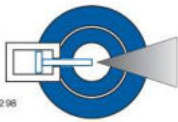
## Strahlausrüstungen

Artikelnr.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2
4200401	Kupplung CQT 1	Durchmesser 25 x 7 mm
4200402	Kupplung CQT 2	Durchmesser 32 x 8 mm
4200500	Gewindekupplung CQFB 0, 3/4"	
4200502	Gewindekupplung CFT 1	1 1/4" IG
4200602	Dichtung CQG für SK 100, 140 und 200	



Artikelnr.	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2
4200203	Düsenhalter für Schlauch 32x8	Nylon
4200212	Düsenhalter für Schlauch 25x7	Nylon
4090001	Sandstrahlpistole ST	mit Saugschlauch
4090002	Sandstrahlbecherpistole ST 1	
4090010	Strahlmittel 25 kg/Sack	0,2 - 0,8 mm
4090011	Strahlmittel 25 kg/Sack	0,25 - 0,5 mm
4200010	Strahldüse R 3/4" CT 2	Durchmesser 3,0 mm, Länge 40 mm
4200011	Strahldüse R 3/4" CT 3	Durchmesser 4,8 mm, Länge 40 mm
4200012	Strahldüse R 3/4" CT 4	Durchmesser 6,5 mm, Länge 40 mm
4200013	Strahldüse R 3/4" CT 5	Durchmesser 8 mm, Länge 40 mm
4200014	Strahldüse R 3/4" CT6	Durchmesser 9,5mm, Länge 40 mm
4200029	Strahldüse CT SDX 3	Durchmesser 4,8mm, Länge 105 mm
4200030	Strahldüse CT SDX 4	Durchmesser 6,5mm, Länge 135 mm
4200031	Strahldüse CTS DX5	Durchmesser 8mm, Länge 147 mm
4200032	Strahldüse CT SDX 6	Durchmesser 9,5mm, Länge 173 mm
4200033	Strahldüse CT SDX 7	Durchmesser 11mm, Länge 200 mm
4200034	Strahldüse CT SDX 8	Durchmesser 12,5mm, Länge 230 mm
4200035	Strahldüse CT SDX 9	Durchmesser 14mm, Länge 230 mm
4200036	Strahldüse CT SDX 10	Durchmesser 16mm, Länge 230 mm
4200037	Strahldüse CT SDX 12	Durchmesser 19mm, Länge 230 mm
4200039	Düsenhalter G A 25 für	Strahldüsen Tetrabor
4200040	Sandstrahl-Einsteckdüse ED8x25	Durchm. Schlauch 25mm, Düse 8 mm
4200041	Sandstrahl-Einsteckdüse ED10x25	Durchm. Schlauch 25 mm, Düse 10 mm





## Strahlausrüstungen

. Bezeichnung 1	Bezeichnung 2
4200043 Sandstrahldüse Tetrabor 6 N	Länge 85 mm
4200044 Sandstrahldüse Tetrabor 4 N	Länge 55 mm
4200045 Sandstrahl-Einsteckdüse ED8x32	Durchm. Schlauch 32mm, Düse 8mm Länge 110 mm
4200046 Sandstrahl-Einsteckdüse ED10x32	Durchm. Schlauch 32mm, Düse 10mm Länge 110 mm
4200047 Sandstrahl-Einsteckdüse ED12x32	Durchm. Schlauch 32mm, Düse 12mm Länge 110 mm
4200048 Düsenhalter Strahlschlauch	für 25 mm Nylon/ Form N Alu
4200049 Sandstrahldüse Tetrabor 8 N	Länge 85 mm
4200051 Sandstrahldüse Tetrabor	Typ 10/N Länge 85 mm
4200052 Sandstrahldüse Tetrabor Form 0	Länge 100 mm, D 14 mm
4200203 Düsenhalter für Schlauch 32x8	Nylon/Alu Form AS
4200212 Düsenhalter für Schlauch 25x7	Nylon/Alu Form AS
4030021 Sandstrahlzug 605	Kombi Größe 54
3039172 SATA Strahl-Set	Erstausrüstung f. Neueinsteiger

Artikel	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2
4020103	Power-Injektor-Strahlpistole	-kpl. Schlauchzuleitung 10 m
4020104	Power-Injektor-Strahlpistole	ohne Lanze, ohne Schläuche
1999516	Handschutz Aluminium	
3137562	SATA Atemschutzset air star C	Gurteinheit/Luftregelventil
5224451	SATA Atemschutzset vision 2000	Aktivkohleabsorber Luftregelventil und Gurteinh.
4022500	Dosierventil für alle Strahl-	mittel FSV-60
4030001	Strahlhelm ZGH komp. mit Jacke	
4030002	Strahlhelm ZGH mit Jacke	
4030003	Strahlhelm ZGH mit Jacke Leder	ohne Ärmel
4030004	Strahlhelm ZGH mit Jacke Leder	und mit Ärmel Leder
4030005	Glasscheibe f. Helm SHIB	
4030006	Klarscheibe ZGH K innen,	101 x 155 x 2 mm
4030007	Sichtscheibe innen	145 x 110 mm
4030041	Strahlschutzhaube komplett	





## *Strahlausrüstungen*

### **Druck- und Injektorstrahlkabinen**

Massive geschweißte Stahlkonstruktion, Kombinationsmöglichkeit, Druck- und Injektorstrahlen, Schlammstrahlkabinen, leichtes Beschicken der Kabinen durch faltbare Fronttüre, Verwendung sämtlicher Strahlmittel

### **Strahlkabinen**

- Entzunder,
- Aufrauen,
- Reinigen,
- Mattieren,
- Entgraten,
- Verfeinern,
- Satinieren,
- Läppen



Mit drehkorbaggeraten für kleine Massenteile u. Handdrehtischen für schwere Werkstücke lieferbar.

Luftverbrauch: ab 1000 l/min. bis 3000 l/min. bei 5 bar (Ü)



Artikelnummer	Bezeichnung 1	Bezeichnung 2
3017335	SATA Abstrahlpistole	
3012740	SATA UBE Luftverbrauch ca. 170 NL/min bei 3 bar	Sprühpistole für Unterbodenschutz
3009795	Sata HRS Hohlraumkonservierungs- Pistole	
3019430	SATA DG 25 Frei-Strahl- Druckgebläse	Mobile Abstrahanlage



NL/min bei  
6 - 8 bar

Sata HRS Hohlraumkonservierungs-Pistole

Lieferumfang: Hohlraumkonservierungspistole mit Schnellkupplung zur Sonden- Aufnahme 1-Lter. Druckbecher (max. 10 bar) Luftverbrauch ca. 100





MG/R - Airlesspumpe TIGRE, RINO, HIPPO



MGV - Moest Abbeizer



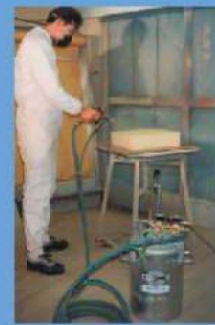
MGVR - Airlesspumpe Modell TIGRE 28.20 in Airlessausführung auf Vierfuß Stationär



Farbspritzpistole COMBI 2002



Nebabsaugung



www.mgv-moest.de; info@mgv-moest.de  
Tel. 08191/2066 Fax: 08191/59298 D-86899 LL



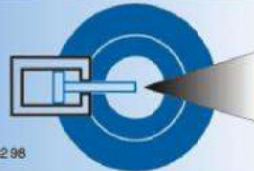
MGVR-Airlesspumpe TIGRE 28.40 F

### MGV Moest

#### Spritzgeräte

Produktions- und Vertriebs-GmbH

Lechwiesenstraße 62  
D-86899 Landsberg am Lech  
Telefon: 08191/2066 · Telex: 08191/59298



www.mgv-moest.de; info@mgv-moest.de  
Aktuelle Trend aus dem Umfeld der pumpentechnik

- MGVR-druckluftbetriebene Kolbenpumpen aus dem Hause MGV-Moest-Spritzgeräte, Produktions und Vertriebs-GmbH, in Bayern ansässig.
- Sind Bauserien von Hochdruckpumpen für Airless Spritzapplikation.
- Für Airless-Luft-Combi-Spritzsystem.
- Sowie Niederdruckpumpen für Materialversorgung.



MGVR-Membranpumpe VR85

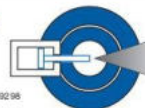
**MGVR-Airless Hochdruckpumpen  
mit Druckübersetzung 30:1 bis 75:1  
und Forderlangen  
von 20 ccm/DH  
bis 275 ccm/DH  
sind serienmäßig  
aus hochwertigem,  
magnetfreiem Edelstahl!**

MGV-Moest-Spritzgeräte  
Ihr Partner in der Farbspritztechnik!  
Unser Liefer und Serviceprogramm für Sie

- Service für Airlessfarbspritzgeräte.
- Ersatzteile.
- Spritzzubehör vom Lager.
- Professionelle technische Beratung vor Ort.
- Projektberatung Einsparung von Lösemittel.

### MGV Moest

Spritzgeräte  
Ist. A. Schemm s.K.  
Lechwiesenstraße 62  
D-86899 Landsberg am Lech  
Telefon 08191/2066 · Telex 08191/59298  
http://www.mgv-moest.de  
E-Mail: info@mgv-moest.de



**MGV-Moest-Spritzgeräte**  
Produktions und Vertriebs GmbH  
Lechwiesenstr. 62  
D-86899 Landsberg am Lech  
Tel. 08191/2066  
Fax 08191/59298





# Bestellschein

Rechnungsanschrift:

Firma:.....

Name/Abt:.....

Straße:.....

PLZ / Ort:.....

Telefon:.....

Fax:.....

e-Mail: .....

Lieferanschrift

Firma:.....

Name/Abt:.....

Straße:.....

PLZ / Ort:.....

Telefon:.....

Fax:.....

**Telefon + 49(0)8191 - 2066**  
**Telefax + 49 (0) 8191 - 59298**

**www.mgv-moest.de**  
**info@mgv-moest.de**

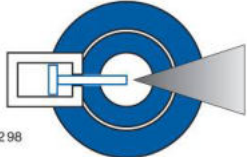
Ihr Link zum Online-Shop:  
<https://mgv-moest-airless-airmix-lackiergeraete.eshop.t-online.de/>

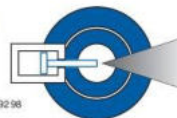
Artikel.-Nr.	Artikel	Anzahl	Einzelpreis EUR	Ges.-Preis	EUR
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....

**Netto.Warenwert gesamt .....EUR**

Datum ..... Unterschrift ..... Die Preise verstehen sich zzgl. Versandkosten und MwSt.

Es gelten die AGB der Firma MGV-Moest-Spritzgeräte , Inh. A. Schiemann e.K., Lechwiesenstr. 62, D- 86899 Landsberg am Lech.



**Rückantwort:**

An

**MGV-Moest-Spritzgeräte, Inh. A. Schiemann e.K.**  
Lechwiesenstr. 62  
**86899 Landsberg a. Lech**  
[info@mgv-moest.de](mailto:info@mgv-moest.de)

FAX: 08191/59298

TEL: 08191/2066

Ihre Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Bitte Informieren Sie uns über:

Name: \_\_\_\_\_

Funktion: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

- ▷ Airless-Farbspritzpistolen
- ▷ Super Zip Düsensätze, Wendeschalter
- ▷ Farbspritzgeräte Zubehör
- ▷ MGVR-Pumpenprogramm
- ▷ Mehrkomponenten-Dosiertchnik
- ▷ Aktionsangebot Druckluftspritzpistole AS1001
- ▷ Aktionsangebot Airless-Spritzpistole J 90
- ▷ Druckluftfilter SATA Kombi-Feinfilter-Aktivkohleinheit
- ▷ Verarbeitung feststoffreicher Lacke

▷ Rückruf gewünscht: Herr / Frau: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Guter Zeitpunkt: \_\_\_\_\_

Abt: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

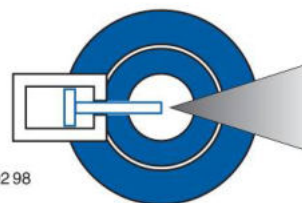


EMPFÄNGER:



## MGV Moest

**Spritzgeräte**  
Inh. A. Schiemann e.K.  
Lechwiesenstraße 62  
**D-86899 Landsberg am Lech**  
Telefon 08191/2066 · Telefax 08191/59298  
<http://www.mgv-moest.de>  
E-Mail: [info@mgv-moest.de](mailto:info@mgv-moest.de)



## SERVICELLEISTUNG MGV-Moest-Spritzgeräte

Ab sofort können Sie noch gezielter Ihre Spritzapplikationen und Oberflächenbehandlung durchführen und sich klare Wettbewerbsvorteile sichern.

Nutzen Sie dafür professionelle Spritzapplikationen und das Know-how des Pumpenherstellers **MGV-Moest-Spritzgeräte**, der seit 40 Jahren auf dem Gebiet der Oberflächentechnik mit Produktinnovationen vertreten ist.

Nutzen Sie unseren **Fachberatungsservice**:



## Ihr Partner in der Farbspritztechnik!

Wir erledigen für Sie, **pünktlich** und **zuverlässig**:

**Reparatur von FARBSPRITZGERÄTEN**  
**Reparatur von AIRLESSPUMPEN**  
**Reparatur von FÖRDERPUMPEN**  
**Reparatur von AIRLESS-SPRITZPISTOLEN**  
**Reparatur von COMBI-SPRITZPISTOLEN**

Alle gängigen Fabrikate des deutschen Marktes z.Bsp.:  
MGVR, WIWA, KREMLIN, HÜBNER, J.WAGNER, BÖLLHOFF, DETE, BINKS,  
ITW, WALTER PILOT, DÜRR (ehem. BEFRAG), SATA

**Überzeugen Sie sich von den Vorteilen:**

- ! Innovative Systemlösungen nach Maß.
- ! Konstant niedriger Overspray .
- ! Hohe Betriebssicherheit Ihrer Lackieranlage.
- ! Klar kalkulierbare Kosten durch individuell abgestimmte Wartungsverträge. Ihre Farbspritzanlage erfüllt jederzeit die gesetzlichen Bestimmungen der VOC.
- ! Professionelle Wartung durch bestens geschulte Servicetechniker.



MGV-Moest-Spritzgeräte, Inh. A. Schiemann e.K.  
Lechwiesenstr. 62 86899 Landsberg am Lech  
Tel.: ++49 08191-2066; Fax: ++49 08191-59298  
[www.mgv-moest.de](http://www.mgv-moest.de) [info@mgv-moest.de](mailto:info@mgv-moest.de)

Online-Shop: <https://mgv-moest-airless-airmix-lackiergeraete.eshop.t-online.de/>