



Kapitel G



Blaspistolen, Reifen- befüllung, Düsen- und Lackiertechnik



Abblashahn Typ AHL

aus Aluminium mit 2mm Düsenbohrung, max. Betriebsdruck 12 bar
Düse ist Stahl verzinkt, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +100°C



Artikelnummer	Anschluß	Länge x Höhe
3219000278	6mm Tülle	115 x 22
3219000279	9mm Tülle	115 x 22
3219000280	13mm Tülle	115 x 22
3219000268	19mm Tülle	115 x 22

Abblashahn Typ AHM

aus Messing mit 2mm Düsenbohrung, max. Betriebsdruck 12 bar
Düse ist Stahl verzinkt, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +100°C



Artikelnummer	Anschluß	Länge x Höhe
3219000378	6mm Tülle	115 x 22
3219000379	9mm Tülle	115 x 22
3219000380	13mm Tülle	115 x 22

Zubehör für Abblashähne Typ AHL und AHM

Artikelnummer	Informationen
3219000317	Verlängerungsdüse, gebogen und 150mm lang

Blaspistole Typ APKO

mit 100mm Düse gebogen, Düsenbohrung 3mm, max. Betriebsdruck 12 bar
Düse ist aus Stahl, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +80°C



Artikelnummer	Anschluß	Länge x Höhe
3219APKO	G 1/4" I	210 x 110

Blaspistole Serie 208

aus POM (Acetalkunststoff), Ventil und Rohr aus Messing, Anschluß G 1/4" I
max. Betriebsdruck 16 bar, Medium Druckluft, Temperatur -20°C bis +60°C



Artikelnummer	Informationen	Durchfluß bei 6 bar
32662080000	ohne Blasrohr	500 l/min
32662080100	Blasrohr nicht abnehmbar	500 l/min
32662080200	Blasrohr abnehmbar	500 l/min
32662080300	Sicherheitsversion mit Regler*, Rohr abnehmbar	250 l/min
32662083100	Star-Tip Version (integrierter Schalldämpfer, Rohr nicht abnehmbar)	190 l/min
32662083200	Star-Tip Version (integrierter Schalldämpfer, Rohr abnehmbar)	190 l/min

* max. Betriebsdruck 8 bar

Ersatzblasrohre für Blaspistole Serie 208

Artikelnummer	Informationen
32662080215	gebogen, abnehmbar, 90mm lang
32662083215	gebogen, abnehmbar, 90mm lang für Star Tip Version
32662080219	gerade, abnehmbar, 300mm lang
32662080220	gerade, abnehmbar, 500mm lang
32662083220	gerade, abnehmbar, 500mm lang für Star Tip Version
32662080222	biegsames Kupferrohr mit Kunststoffhülse, abnehmbar, 400mm lang



Blaspistolen

Zubehör für Blaspistole Serie 208

Artikelnummer	Informationen
32662089951	Bypass-Düse, nicht abnehmbar, max. Druck beim Verschließen des Rohrs 2 bar
32662089953	Effektverstärker mit Bypass, nicht abnehmbar, Steigert die Luftmenge um 100 Prozent.
32662089954	Schutzschild mit Luft und Bypass, abnehmbar, Baut ein effektives Luftpolster an den Seiten auf.
32662089955	Transparentes Schutzschild, 100mm Durchmesser, Nitrilhülse zur Montage an beliebiger Stelle am Rohr.
32662089956	Gummidüse aus Nitril, abnehmbar, für optimale Dichtigkeit und Schutz, Durchmesser 14mm
32662089960	Gummidüsen-Set aus Nitril, abnehmbar, besteht aus drei unterschiedlichen Größen, Durchmesser 14mm, 25mm und 34mm



Blaspistole Serie 207

aus POM (Acetalkunststoff), Anschluß G 1/4" I, max. Betriebsdruck 16 bar, Medium Druckluft, Temperatur -40°C bis +60°C

Artikelnummer	Informationen	Durchfluß bei 6 bar
32662073100	mit integriertem Schalldämpfer	350 l/min



Blaspistole Typ Aston

aus Aluminium, Düse (Bohrung 1.5 mm) ist aus Stahl, Medium Luft, max. Betriebsdruck 10 bar, Gewinde am Düsenanschluß M12x1.25

Artikelnummer	Informationen	Durchfluß bei 6 bar
3323000177	mit Stecknippel für Messing Kupplung DN7	120 l/min
3323000178	mit Schlauchanschluß 6mm	120 l/min
3323000179	mit Schlauchanschluß 9mm	120 l/min
3323000180	mit Schlauchanschluß 13mm	120 l/min
3323000978	mit integriertem Schalldämpfer	280 l/min



Verlängerungsdüse für Blaspistole Typ Aston

Artikelnummer	Informationen
3323000110	Verlängerungsdüse 100 mm lang, gebogen
3323000115	Verlängerungsdüse 150 mm lang, gebogen
3323000125	Verlängerungsdüse 250 mm lang, gebogen



Zubehör für Blaspistole Typ Aston

Artikelnummer	Informationen
3323000007	Alfa-Sicherheitsvorsatz
3323000100	Schutzschild
3323000101	Einzeldüse normal Ø 1.5mm
3323000102	Fahrradnippel
3323000103	Schalldämpferdüse (Durchfluß 280 l/min)
332326945	Vollstrahldüse aus Kunststoff (Durchfluß 315 l/min)
332326959	Vollstrahldüse aus Alu (Durchfluß 315 l/min)
3323000104	Gewindeadapter (Messing), M12x1.25 A x G 1/4" I



Waschpistole Typ 160 und 404

dienen zum Anschluß an Wasserpumpen bis max. Betriebsdruck von 40 bar, Betriebstemperatur 0°C bis 90°C



Artikelnummer	Informationen	Anschluß
3323002068	mit Regulierrad, mit 2mm und 4mm Düse (Typ 160)	13mm Tülle
3323002072	mit Regulierrad, mit 2mm und 4mm Düse (Typ 160)	19mm Tülle
3323004013	Sicherheitsausführung mit Hebel- und Regulierrad, mit 2mm Düse (Typ 404)	13mm Tülle
3323004019	Sicherheitsausführung mit Hebel- und Regulierrad, mit 2mm Düse (Typ 404)	19mm Tülle

Sprühpistole Typ 125

Arbeitet nach dem Saugprinzip für dünnflüssige Medien, max. Betriebsdruck 10 bar (empfohlener Arbeitsdruck 2-6 bar), Temperatur +5°C bis +50°C, Sprühkegel ca. 40°, Regulierung des Strahls erfolgt über die verdrehbare Düse, die Menge wird über einem Hahn am Steigrohr reguliert.



Artikelnummer	Informationen
3323001178	inkl. Kunststoffbecher 0.7 Liter, mit lösbarer Verschraubung (Stecknippel), gerades Rohr und 2mm Düse
3323001378	inkl. Kunststoffbecher 0.7 Liter, mit lösbarer Verschraubung (Stecknippel), gerades Rohr und schwenkbarer 2 mm Düse (360°)
3323001478	ohne Becher, mit lösbarer Verschraubung (Stecknippel), gerades Rohr und 2mm Düse

Zubehör für Sprühpistole Typ 125



Artikelnummer	Informationen
3323001578	2mm Düse
3323251/11	Ersatzbecher aus Kunststoff
3323251/12	Ersatzdeckel zu Becher aus Kunststoff



Sprühpistole Typ 318

Nebelarme Sprühpistole mit Druckbecher für Sprühmittel, wie Unterbodenschutz und Hohlraumversiegelung.

Sprühdüsenöffnung wird durch eine Düsennadel abgedichtet, dadurch wird ein Nachtropfen verhindert. Durchfluß bei 6 bar 315 l/min.

Artikelnummer	Informationen	Anschluß
3323318100	inkl. Metallbecher 1.0 Liter	G 1/4" I x 6mm

Sprühpistole und Reifenluftdruck

Sprühpistole Typ 355

Nebelarme Sprühpistole im Saugprinzip zum Aufsprühen von Unterbodenschutz. Wahlweise mit Kunststoffbecher oder mit Gewinde zur Aufnahme von handelsüblichen Portionsdosen. Max. Betriebsdruck 10 bar (empfohlener Arbeitsdruck 2-8 bar, Temperatur +5°C bis +50°C, Flachsprühstrahl, Absperr- und Regulierventil am Steigrohr, gerades Rohr.

Artikelnummer	Informationen
3323001678	inkl. Kunststoffbecher 0.7 Liter, mit lösbarer Verschraubung (Stecknippel)
3323001778	inkl. Metallbehälter 0.7 Liter, mit lösbarer Verschraubung (Stecknippel)
3323001878	ohne Behälter mit Gewinde R 40 für Portionsdosen, mit lösbarer Verschraubung (Stecknippel)



Zubehör für Sprühpistole Typ 355

Artikelnummer	Informationen
332332610	Ersatzdüse
3323251/11	Ersatzbecher aus Kunststoff
3323251/12	Ersatzdeckel zu Becher aus Kunststoff



Sandstrahlpistole Typ 390

zur Beseitigung von rostigen Stellen, die mit Schleifscheiben und anderen Werkzeugen nicht bzw. schlecht erreichbar sind. Max. Betriebsdruck 10 bar (empfohlener Arbeitsdruck 4-6 bar), Temperatur +5°C bis +50°C, Arbeitsentfernung 30 cm.

Artikelnummer	Informationen
3323003079	inkl. Kunststoffbecher 0.7 Liter, mit lösbarer Verschraubung (G 1/4" I x 9mm) und 4mm Düse



Zubehör für Sandstrahlpistole Typ 390

Artikelnummer	Informationen
3323003000	Düse 4mm
3323251/11	Ersatzbecher aus Kunststoff
3323251/12	Ersatzdeckel zu Becher aus Kunststoff



Handreifenfüllmesser Typ 151

Typisches Profigerät für Tankstelle und Werkstatt. Die Einhebelbedienung für Ablassen (halb gedrückt) und Füllen (ganz gedrückt) ist nahezu selbstbedienungsgerecht. Inklusiv Manometer Ø 80mm
 Eichzulassung: EWG Bauartzulassung D98/18.08.02 (außer 25bar)
 Hebelstecker: für alle Reifenventile mit Ventilgewinde VG 8
 Momentstecker oder Tankstellenstecker: (PKW, LKW und Motorrad) Tankstellenstecker speziell für Zwillingreifen und Motorräder konzipiert.

Artikelnummer	Informationen	Druckbereich
3323005104	geeicht*, mit Hebelstecker	0 - 4 bar
3323006004	geeicht*, mit Tankstellenstecker	0 - 4 bar
3323005010	geeicht*, mit Hebelstecker	0 - 10 bar
3323006010	geeicht*, mit Tankstellenstecker	0 - 10 bar
3323005125	ungeeicht, mit Hebelstecker	0 - 25 bar
3323006125	ungeeicht, mit Tankstellenstecker	0 - 25 bar

* zusätzlich Eichgebühren



Zubehör für Handreifenfüllmesser Typ 151



Artikelnummer	Informationen
3323005045	Fahrradfüllnippel
3323005200	doppelseitiger Tankstellenstecker
3323005201	doppelseitiger Tankstellenstecker mit Klemmmutter
3323005326	Tankstellenstecker mit 500mm Schlauch
3323015100	Hebelstecker mit 2-Ohr Klemme
3323005300	Hebelstecker mit 500mm Schlauch
3323151183	Momentstecker
3323015118	Prüfventil G 1/8" Außen
3323005400	Manometer 80mm mit Schutzkappe 0-4 bar
3323005500	Manometer 80mm mit Schutzkappe 0-10 bar
332315178	Schutzkappe für Manometer



Handreifenfüllmesser Typ 356 (nicht eichfähig)

Der preiswerte Handreifenfüllmesser für Werkstatt und Privatmann. Handgriff in Pistolenform mit Einhebelbedienung für Ablassen (halb gedrückt) und Füllen (ganz gedrückt). Inklusive Manometer Ø63mm

Hebelstecker: für alle Reifenventile mit Ventilgewinde VG 8

Momentstecker oder

Tankstellenstecker: (PKW, LKW und Motorrad) Tankstellenstecker speziell für Zwillingsreifen und Motorräder konzipiert.

Artikelnummer	Informationen	Druckbereich
3323007179	mit Hebelstecker, (Anschluss luftseitig Kupplungsstecker)	0 – 10 bar

Zubehör für Handreifenfüllmesser Typ 356



Artikelnummer	Informationen
3323005045	Fahrradfüllnippel
3323005200	doppelseitiger Tankstellenstecker
3323005201	doppelseitiger Tankstellenstecker mit Klemmmutter
3323015100	Hebelstecker mit 2-Ohr Klemme
3323151183	Momentstecker
3323015118	Prüfventil G 1/8" Außen
3323063010	Manometer 63mm mit Schutzkappe 0-10 bar
332335613	Schutzkappe für Manometer

Standfüllmesser Typ 350 (geeicht)

Der tragbare Standfüllmesser ist das optimale Gerät für die Selbstbedienung. Die einfache Bedienung durch den „Plus-Minus-Handgriff“ ist auch für Nichtfachleute ohne Anleitung verständlich.

Bauteilzulassung: Zulassungszeichen 01 D 170

Eichzulassung: Zulassungszeichen XVI H 301

Tank: Inhalt 6 Liter, max. Fülldruck 16, zugelassen als Druckgasbehälter

Manometer: Ø 160mm, 0-10 bar, Nebenskala 0-140 psi

Hebelstecker: für alle Reifenventile mit Ventilgewinde VG 8

Momentstecker oder

Tankstellenstecker: (PKW, LKW und Motorrad) Tankstellenstecker speziell für Zwillingsreifen und Motorräder konzipiert.



Artikelnummer	Informationen	Druckbereich
3323004100	mit Lufttank und Füllventil*	0 – 10 bar

* zusätzlich Eichgebühren

Reifenluftdruck, Strahldüsen und Blas- und Saugpistole

Zubehör für Standfüllmesser Typ 350

Artikelnummer	Informationen
3323004200	Füllventil G 1/2"
3323004300	Handgriff komplett
3323004500	Schlauch komplett 1000mm
3323350/152	Druckknopf plus
3323350/153	Druckknopf minus
3323350/185	Reifenfüllbox Aufhängung komplett
3323350120	Doppelseitiger Tankstellenstecker
3323350140	Glocke



Mehrkanal-Flachstrahldüse Typ 600.130.56.AC

kraftvoller, zielgerichteter Luftstrahl, ein halbiertes Geräuschpegel und ein sparsamer Luftverbrauch zeichnen diese Düse aus. Geeignet zum Ab- und Ausblasen, Reinigen, Trocknen, Kühlen, Transportieren und vieles mehr. Luftverbrauch bei 5 bar: ca. 33 m³/h, max. Betriebsdruck 5 bar

Artikelnummer	Werkstoff	Anschluß
3271000978	POM (Kunststoff)	G 1/4" A



Auf Anfrage auch in Aluminium und Edelstahl lieferbar

Mehrkanal-Rundstrahldüse Typ 600.326.56.AC

kraftvoller, punktförmig auftreffender Luftstrahl, ein niedriger Geräuschpegel und ein geringer Luftverbrauch zeichnen diese Düse aus. Geeignet zum zielgerichteten Ab- und Ausblasen, z.B. in Verbindung mit einer Blaspistole. Bis zu 12 db(A) leiser als vergleichbare Einlochdüsen. Luftverbrauch bei 5 bar: 30 m³/h, max. Betriebsdruck 5 bar

Artikelnummer	Werkstoff	Anschluß
3271000979	POM (Kunststoff)	G 1/4" A



Auf Anfrage auch in Messing bzw. mit Anschlussgewinde M12x1.25 lieferbar



Gerne senden wir Ihnen Unterlagen, für weitere im Programm befindliche Luftdüsen zu.

Blas- und Saugpistole Typ Wonder-Gun

Optimal für den Einsatz in der Werkstatt, z.B. zum Aufsaugen von Spänen

Artikelnummer	Informationen
3423701100	Pistole aus Aluminium inkl. Zubehör (Flächendüse, Strahldüse und Saugschlauch)



HVLP und RP – die Zukunft in der konventionellen Lackiertechnik

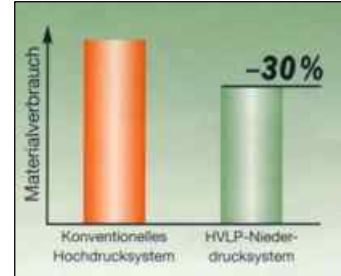
Die Zukunft beim Lackieren mit luftzerstäubenden Pistolen heißt HVLP- (High Volume, Low Pressure) Niederdrucktechnik und RP- (Reduced Pressure) Hochdrucktechnik. Alle einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien zur EU-Gesetzgebung nehmen auf diese Technologien Bezug. Die zu erzielende hohe Übertragungsrate von weit mehr als 65% beim Versprühen des Lackes auf das Objekt wird gewährleistet.

Mit dieser umweltfreundlichen Arbeitsweise verbessert sich nicht nur der Arbeitskomfort. Durch die Materialeinsparung entstehen auch deutliche wirtschaftliche Vorteile. Darüber hinaus schafft das sprühnebelarme Lackierverfahren optimale Voraussetzungen für eine rationale Arbeitsweise, da Abklebearbeiten und Reinigungsaufwand spürbar reduziert werden.

Bis zu 30% Materialeinsparung

Die HVLP und RP Technologien garantieren durch den hohen Auftragswirkungsgrad bis zu 30% Materialeinsparung gegenüber konventionellen Hochdrucksystemen (lt. Studie der ABAG Württemberg).

RP steht für druckreduzierte Hochdrucktechnik. Bei 2 – 2.5 bar Eingangsdruck arbeiten Sie wirtschaftlicher als klassische Hochdruckpistolen.



Farbspritzpistole Typ SATA-Jet 2000 HVLP

Die „Extra-Sparsame“ Pistole garantiert ein Lackierergebnis der Extraklasse. Durch die kompakte Form optimal auf die Handgeometrie abgestimmt, sichert das nebelreduzierte Profi-Werkzeug höchsten Anwendungskomfort. Luftverbrauch ca. 430 NI/min bei 2 bar. Spritzabstand: 13-21 cm.



Artikelnummer	Informationen	Düse
6267071340	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.0mm
6267071506	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.2mm
6267071563	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.3mm
6267071571	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.4mm
6267071704	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.5mm
6267071894	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.7mm
6267072181	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.9mm
6267072207	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	2.2mm



Farbspritzpistole Typ SATA-Jet 2000 HVLP Digital 2

Die „Extra-Sparsame“ Pistole garantiert ein Lackierergebnis der Extraklasse. Durch die kompakte Form optimal auf die Handgeometrie abgestimmt, sichert das nebelreduzierte Profi-Werkzeug höchsten Anwendungskomfort. Mit integrierter digitaler Druckmessung im Pistolengriff. Luftverbrauch ca. 430 NI/min bei 2 bar. Spritzabstand: 13-21 cm.

Artikelnummer	Informationen	Düse
6267030148	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.3mm
6267030338	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.4mm



Auf Anfrage auch in der Digital- oder in der Schnellwechselbecherversion lieferbar

Farbspritzpistolen

Düsensätze für SATA-Jet 2000 HVLP und HVLP Digital 2

Artikelnummer	Informationen
6267082024	Düsensatz 1.0mm
6267082057	Düsensatz 1.2mm
6267082073	Düsensatz 1.3mm
6267082263	Düsensatz 1.4mm
6267082420	Düsensatz 1.5mm
6267090399	Düsensatz 1.7mm
6267090407	Düsensatz 1.9mm
6267090415	Düsensatz 2.2mm



Fließbecher für Sata-Jet 2000 HVLP und HVLP Digital 2 siehe Seite G16

Zubehör für SATA-Jet 2000 HVLP und HVLP Digital

Artikelnummer	Informationen
6267003988	Lacksiebe für Fließbecher, (10er Packung)
6267048173	Hochleistungsfett (1 Tube)
6267019745	Drehgelenk komplett
6267027771	Luftmikrometer mit Manometer 0-10 bar nur für SATA-Jet 2000 HVLP (nicht für Digital-Version)
6267064030	Reinigungsset bestehend aus 2 Reinigungsbürsten und 12 Reinigungsnadeln
6267055244	Dichtungssatz
6267057620	Reparatursatz
6267007757	Colour Code System Clips-Set kennzeichnet ihre Lackierpistole. (4er Packung, grün-schwarz-blau und rot)



Farbspritzpistole Typ SATA LM 2000 B HVLP

Die bewährte Lackierpistole mit der neuen HVLP-Technologie für die Verarbeitung feinerstäubender Lacksysteme aller Art.

Luftverbrauch 410 NI/min bei 3 bar. Spritzabstand 13-17cm.

Artikelnummer	Informationen	Düse
6267050039	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.4mm
6267050229	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.7mm
6267051136	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.9mm
6267051821	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	2.1mm



Düsensätze für SATA LM 2000 B HVLP

Artikelnummer	Informationen
6267030106	Düsensatz 1.4mm
6267030643	Düsensatz 1.7mm
6267030742	Düsensatz 1.9mm
6267031047	Düsensatz 2.1mm



Fließbecher für Sata LM 2000 B HVLP siehe Seite G16

Zubehör für SATA LM 2000 B HVLP



Artikelnummer	Informationen
6267003988	Lacksiebe für Fließbecher, (10er Packung)
6267048173	Hochleistungsfett (1 Tube)
6267016162	Drehgelenk komplett
6267027771	Luftmikrometer mit Manometer 0-10 bar
6267001826	Tropfsperre für Fließbecher, (4er Packung)
6267064030	Reinigungsset bestehend aus 2 Reinigungsbürsten und 12 Reinigungsnadeln
6267054080	Dichtungssatz
6267054957	Reparatursatz

Farbspritzpistole Typ SATA Minijet 3 HVLP

Das perfekte Werkzeug – 300 g leicht! Für „kleine“ Lackieraufgaben. Zahlreiche Düsen schaffen ein breites Anwendungsspektrum, von der Design- bis zur Beilackierung. Dabei besitzt sie alle Merkmale einer „ausgewachsenen“ Lackierpistole, wie z.B. stufenlose Rund-/Breitstrahl- und Materialmengenregulierung. NEU: Inkl. eingebautem Mikrometer
Luftverbrauch 105 NI/min bei 2 bar. Spritzabstand 10-15cm.



Artikelnummer	Informationen	Düse
6267090498	inkl. Kunststoffbecher 0.125 Liter	0.3mm
6267090563	inkl. Kunststoffbecher 0.125 Liter	0.5mm
6267090589	inkl. Kunststoffbecher 0.125 Liter	0.8mm
6267090597	inkl. Kunststoffbecher 0.125 Liter	1.0mm
6267090605	inkl. Kunststoffbecher 0.125 Liter	1.1mm
6267090712	Design-Set im Koffer inkl. Zubehör wie Kunststoffbecher 0.125 Liter, Schlauchleitung, Mikrometer usw.	1.0mm



Design Set auf Wunsch auch mit anderen Düsengrößen lieferbar

Düsensätze für SATA Minijet 3 HVLP



Artikelnummer	Informationen
6267091401	Düsensatz 0.3mm
6267091058	Düsensatz 0.5mm
6267091066	Düsensatz 0.8mm
6267091074	Düsensatz 1.0mm
6267091082	Düsensatz 1.1mm



Fließbecher für Sata Minijet siehe Seite G16

Zubehör für SATA Minijet 3 HVLP



Artikelnummer	Informationen
6267027771	Luftmikrometer mit Manometer 0-10 bar nur für SATA-Jet 2000 HVLP (nicht für Digital-Version)
6267016295	Steckbecher mit Deckel, einzeln
6267053033	Steckbecher mit Deckel, (5er Packung)
6267016386	Glasbecher 25ccm mit Deckel, einzeln
6267058164	Glasbecher 25ccm mit Deckel, (5er Packung)
6267060350	Anbausatz bestehend aus Steckbecheranschluß, 5 Steckbechern mit Deckel und 2 Siebtrichter

Farbspritzpistolen

Zubehör für SATA Minijet 3 HVLP

Artikelnummer	Informationen
6267064030	Reinigungsset bestehend aus 2 Reinigungsbürsten und 12 Reinigungsnadeln
6267069328	Pistolenständer
6267006395	Colour Code System Clips-Set kennzeichnet ihre Lackierpistole. (4er Packung, grün-schwarz-blau und rot)
6267050658	Dichtungssatz
6267050815	Reparatursatz
6267054478	Siebtrichter



Farbspritzpistole Typ SATAjet RP

Diese „Extra-Schnelle“ Pistole ist der gelungene Kompromiss zwischen der gewohnten Arbeitsgeschwindigkeit einer herkömmlichen Hochdruckpistole und der hohen Wirtschaftlichkeit einer HVLP-Pistole.
Luftverbrauch ca. 295 NI/min bei 2.5 bar. Spritzabstand: 18-23 cm

Artikelnummer	Informationen	Düse
6267018275	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.2mm
6267018440	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.3mm
6267018598	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.4mm
6267018622	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	1.6mm
6267075077	mit QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff	2.0mm



Auf Anfrage auch in der Digital- oder in einer Drehgelenkversion lieferbar

Düsensätze für SATAjet RP

Artikelnummer	Informationen
6267014902	Düsensatz 1.2mm
6267014910	Düsensatz 1.3mm
6267014936	Düsensatz 1.4mm
6267014977	Düsensatz 1.6mm
6267097998	Düsensatz 1.8mm
6267069880	Düsensatz 2.0mm
6267069898	Düsensatz 2.5mm



Fließbecher für SATAjet RP siehe Seite G16

Zubehör für SATAjet RP

Artikelnummer	Informationen
6267003988	Lacksiebe für Fließbecher, (10er Packung)
6267048173	Hochleistungsfett (1 Tube)
6267019745	Drehgelenk komplett
6267027771	Luftmikrometer mit Manometer 0-10 bar nur für SATA-Jet 2000 HVLP (nicht für Digital-Version)
6267064030	Reinigungsset bestehend aus 2 Reinigungsbürsten und 12 Reinigungsnadeln
6267055244	Dichtungssatz
6267057620	Reparatursatz





Farbspritzpistole Typ SATAjet B

Die bewährte und ausgereifte Profilackierpistole in Fließbecherausführung mit feiner Zerstäubung, für vielseitige Anwendungsfälle in Handwerk und Industrie bis zur KFZ-Lackierung. Die robuste Ausführung und komplette Ausstattung machte diesen „Klassiker“ zum „Lieblingswerkzeug“ vieler Lackierer. Luftverbrauch 370 NI/min bei 4 bar. Spritzabstand 18-23cm

Artikelnummer	Informationen	Düse
6267003202	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.0mm
6267003236	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	MSB
6267003228	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.4mm
6267003244	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.5mm
6267003251	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.7mm



Auf Anfrage auch in einer Drehgelenkausführung lieferbar

Düsensätze für SATAjet B



Artikelnummer	Informationen
6267004143	Düsensatz 1.0mm
6267004127	Düsensatz MSB
6267093848	Düsensatz 1.4mm
6267004119	Düsensatz 1.5mm
6267094101	Düsensatz 1.7mm



Fließbecher für SATAjet B siehe Seite G16

Zubehör für SATAjet B



Artikelnummer	Informationen
6267003988	Lacksiebe für Fließbecher, (10er Packung)
6267048173	Hochleistungsfett (1 Tube)
6267016162	Drehgelenk komplett
6267027771	Luftmikrometer mit Manometer 0-10 bar nur für SATA-Jet 2000 HVLP (nicht für Digital-Version)
6267064030	Reinigungsset bestehend aus 2 Reinigungsbürsten und 12 Reinigungsnadeln
6267009829	Dichtungssatz
6267009720	Reparatursatz



Farbspritzpistole Typ SATAjet GR

Ausführung wie SATAjet B, jedoch inkl. Weitdüse (W) für einen breiteren Strahl, speziell geeignet für große Flächen. Luftverbrauch 330 NI/min bei 3.5 bar. Spritzabstand 18-23cm

Artikelnummer	Informationen	Düse
6267022616	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.3(W) mm
6267022624	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.5(W) mm
6267022632	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.7(W) mm
6267003269	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	2.0(W) mm
6267014050	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	2.5(W) mm

Farbspritzpistolen

Düsensätze für SATAjet GR

Artikelnummer	Informationen
6267004143	Düsensatz 1.3(W) mm
6267004127	Düsensatz 1.5(W) mm
6267093848	Düsensatz 1.7(W) mm
6267004119	Düsensatz 2.0(W) mm
6267094101	Düsensatz 2.5(W) mm
6267004093	Düsensatz 3.0(W) mm



Fließbecher für SATAjet GR siehe Seite G16

Zubehör für SATAjet GR

Artikelnummer	Informationen
6267003988	Lacksiebe für Fließbecher, (10er Packung)
6267048173	Hochleistungsfett (1 Tube)
6267016162	Drehgelenk komplett
6267027771	Luftmikrometer mit Manometer 0-10 bar nur für SATA-Jet 2000 HVLP (nicht für Digital-Version)
6267064030	Reinigungsset bestehend aus 2 Reinigungsbürsten und 12 Reinigungsnadeln
6267009829	Dichtungssatz
6267009720	Reparatursatz



Farbspritzpistole Typ SATA KLC RP

Umweltfreundliche Universal-Lackierpistole. Einsatz findet Sie vor allem an kleineren Kompressoren und in vielen Bereichen der Lackierung. Überall dort, wo Qualität preiswert erreicht werden soll. Luftverbrauch ca. 200 NI/min bei 2-3 bar. Spritzabstand: 18-23 cm.

Artikelnummer	Informationen	Düse
6267087874	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.3mm
6267087882	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.6mm
6267087908	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	NA
6267087890	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	2.0mm

Düsensätze für SATA KLC RP

Artikelnummer	Informationen
6267087973	Düsensatz 1.3mm
6267087981	Düsensatz 1.6mm
6267088005	Düsensatz NA
6267087999	Düsensatz 2.0mm



Fließbecher für SATA KLC RP siehe Seite G16



Zubehör für SATA KLC RP



Artikelnummer	Informationen
6267003988	Lacksiebe für Fließbecher, (10er Packung)
6267048173	Hochleistungsfett (1 Tube)
6267016162	Drehgelenk komplett
6267027771	Luftmikrometer mit Manometer 0-10 bar nur für SATA-Jet 2000 HVLP (nicht für Digital-Version)
6267064030	Reinigungsset bestehend aus 2 Reinigungsbürsten und 12 Reinigungsnadeln
6267071456	Dichtungssatz
6267012633	Reparatursatz

Farbspritzpistole Typ SATA LM 2000 B RP

Mit der SATA LM 2000 B RP (Nachfolgetyp der bewährten LM 92) profitieren Handwerk und Industrie von einer Universalspritzpistole mit nahezu uneingeschränkten Einsatzmöglichkeiten.

Luftverbrauch 260 NI/min bei 3 bar. Spritzabstand 18-23cm



Artikelnummer	Informationen	Düse
6267043331	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	0.8mm
6267043505	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.0mm
6267043513	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.3mm
6267043521	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.6mm
6267043547	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	1.8mm
6267043554	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	2.0mm
6267043562	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	2.5mm
6267043570	inkl. Kunststoffbecher 0.6 Liter	3.0mm

Düsensätze für SATA LM 2000 B RP



Artikelnummer	Informationen
6267026690	Düsensatz 0.8mm
6267026716	Düsensatz 1.0mm
6267026724	Düsensatz 1.3mm
6267026732	Düsensatz 1.6mm
6267026740	Düsensatz 1.8mm
6267026757	Düsensatz 2.0mm
6267026765	Düsensatz 2.5mm
6267026781	Düsensatz 3.0mm
6267026799	Düsensatz 4.0mm (mit Spezialnockenstange)
6267026807	Düsensatz 5.0mm (mit Spezialnockenstange)



Fließbecher für SATA LM 2000 B RP siehe Seite G16

Zubehör für SATA LM 2000 B RP



Artikelnummer	Informationen
6267003988	Lacksiebe für Fließbecher, (10er Packung)
6267048173	Hochleistungsfett (1 Tube)
6267016162	Drehgelenk komplett
6267027771	Luftmikrometer mit Manometer 0-10 bar nur für SATA-Jet 2000 HVLP (nicht für Digital-Version)
6267064030	Reinigungsset bestehend aus 2 Reinigungsbürsten und 12 Reinigungsnadeln
6267054080	Dichtungssatz
6267054957	Reparatursatz

Farbspritzpistolen

Farbspritzpistole Typ SATA LM 2000 K RP (Kesselpistole)

Mit der SATA LM 2000 B RP (Nachfolgetyp der bewährten LM 92) profitieren Handwerk und Industrie von einer Universalspritzpistole mit nahezu uneingeschränkten Einsatzmöglichkeiten.

Luftverbrauch 260 NI/min bei 3 bar. Spritzabstand 18-23mm.

Artikelnummer	Informationen	Düse
6267026898	ohne Materialkugelhahn	1.0mm
6267026914	ohne Materialkugelhahn	1.3mm
6267026948	ohne Materialkugelhahn	1.6mm
6267026955	ohne Materialkugelhahn	2.0mm
6267026963	ohne Materialkugelhahn	2.5mm
6267027045	ohne Materialkugelhahn, mit Schlitzdüse	2.5mm
6267027052	ohne Materialkugelhahn, mit Schlitzdüse	3.0mm
6267027086	ohne Materialkugelhahn, mit Schlitzdüse	4.0mm



Düsensätze für SATA LM 2000 K RP

Artikelnummer	Informationen
6267026690	Düsensatz 0.8mm
6267026716	Düsensatz 1.0mm
6267026724	Düsensatz 1.3mm
6267026732	Düsensatz 1.6mm
6267026740	Düsensatz 1.8mm
6267026757	Düsensatz 2.0mm
6267026765	Düsensatz 2.5mm
6267028860	Schlitzdüsensatz 2.5mm
6267028936	Schlitzdüsensatz 3.0mm
6267029090	Schlitzdüsensatz 4.0mm



Zubehör für SATA LM 2000 K RP

Artikelnummer	Informationen
6267002626	Teflonkugelhahn G 3/8" I, mit 9mm Tülle
6267003988	Lacksiebe für Fließbecher, (10er Packung)
6267048173	Hochleistungsfett (1 Tube)
6267016162	Drehgelenk komplett
6267038265	Materialfilter beidseitig G 3/8" Anschluß, 60 msh, Werkstoff 1.4305
6267012260	Sieb für Materialfilter 60 msh, (4er Packung)
6267012278	Sieb für Materialfilter 100 msh, (4er Packung)
6267064030	Reinigungsset bestehend aus 2 Reinigungsbürsten und 12 Reinigungsnadeln
6267054080	Dichtungssatz
6267054957	Reparatursatz



Design-Pistole Typ SATA Dekor 2000 Artbrush (Universal)

Diese Pistole bietet fast unbegrenzte Möglichkeiten in allen Bereichen der Designlackierung. Ob Grafik, Fahrzeugdesign, Airbrush aller Art, Modellbau oder Kunst- und Schriftmalerei. Auch ihre Tauglichkeit für Wasserlacke sowie die stufenlose Materialmengen-Regulierung zeichnen dieses Gerät aus. Luftverbrauch 40 NI/min bei 1 bar; Spritzabstand: variabel



Artikelnummer	Informationen	Düse
6267086181	inkl. Kunststoffbecher 0.65ccm, Glassteckbecher und 3 Glasbecher	0.2mm
6267086199	inkl. Kunststoffbecher 0.65ccm, Glassteckbecher und 3 Glasbecher	0.35mm
6267086207	inkl. Kunststoffbecher 0.65ccm, Glassteckbecher und 3 Glasbecher	0.5mm
6267086215	inkl. Kunststoffbecher 0.65ccm, Glassteckbecher und 3 Glasbecher	0.8mm
6267086223	inkl. Kunststoffbecher 0.65ccm, Glassteckbecher und 3 Glasbecher	1.0mm

Design-Pistole Typ SATA Dekor 2000 Artbrush (Basic)

Gleiche Ausführung wie oben beschrieben, jedoch ohne Glassteckbecher und Glasbecher.



Artikelnummer	Informationen	Düse
6267065078	inkl. Kunststoffbecher 0.65ccm	0.2mm
6267065581	inkl. Kunststoffbecher 0.65ccm	0.35mm
6267065649	inkl. Kunststoffbecher 0.65ccm	0.5mm
6267066316	inkl. Kunststoffbecher 0.65ccm	0.8mm
6267069229	inkl. Kunststoffbecher 0.65ccm	1.0mm
6267090381	Design-Set im Koffer inkl. Zubehör wie Kunststoffbecher 0.65ccm, Schlauchleitung, Mikrometer usw.	0.5mm



Design Set auf Wunsch auch mit anderen Düsengrößen lieferbar

Düsensätze für SATA Dekor 2000 Artbrush

Artikelnummer	Informationen
6267060459	Düsensatz 0.2mm
6267060640	Düsensatz 0.35mm
6267061200	Düsensatz 0.5mm
6267061341	Düsensatz 0.8mm
6267061523	Düsensatz 1.0mm

Zubehör für SATA Dekor 2000 Artbrush

Artikelnummer	Informationen
6267009860	Luftmikrometer 0-845, G 1/4"
6267016295	Steckbecher 25ccm mit Deckel
6267053033	Steckbecher 25ccm mit Deckel (5er Packung)
6267058164	Glasbecher 25ccm mit Deckel (5er Packung)
6267060350	Anbausatz bestehend aus Steckbecheranschluß, 5 Steckbechern mit Deckel und 2 Siebtrichter
6267069328	Pistolenständer
6267064030	Reinigungsset bestehend aus 2 Reinigungsbürsten und 12 Reinigungsnadeln
6267054478	Siebtrichter (2 Stück)
6267069427	Dichtungssatz
6267091165	Reparatursatz



Farbspritzpistolenzubehör

Ergänzendes Zubehör für SATA Farbspritzpistolen

Artikelnummer	Informationen
6267004002	Spritzdruck-Kontroll-Manometer
6267009860	Luftmikrometer ohne Manometer
6267009878	Mini-Wasserabscheider G 1/4"
6267009845	Viskositätsmessbecher 4mm aus Voll-Aluminium
6267009852	Viskositätsmessbecher 4mm aus fließgepressten Aluminium
6267009886	Universal-Pistolenhalter
6267060095	SATA Clean-Nasshaltevorrichtung für 3 Lackierpistolen
6267006007	Reinigungsbürsten; Packungsinhalt 10 Stück
6267009209	Doppelseitige Reinigungsbürsten; Packungsinhalt 10 Stück
6267051680	Düsenreinigungsnadeln; Packungsinhalt 36 Stück



Fließbecher und Zubehör für SATA Farbspritzpistolen

Artikelnummer	für Pistolen SATAjet 2000 HVLP + Digital und SATAjet RP
6267027243	QCC 0.6 Liter Schnellwechsel-Fließbecher aus Kunststoff inkl. Tropfenfangring für Pistolen SATAjet 2000 HVLP + Digital und SATAjet RP
Artikelnummer	für Pistolen SATAjet 2000 HVLP + Digital (Alte Version), SATAjet RP (Alte Version) SATA LM 2000 B HVLP, SATA KLC RP, SATA LM 2000 B RP
6267053595	Kunststoffbecher 0.6 Liter ohne Tropfenfangring
6267009365	Kunststoffbecher 0.6 Liter mit Tropfenfangring
6267023994	Aluminiumbecher 0.5 Liter mit Tropfenfangring
6267077644	Aluminiumbecher 0.75 Liter mit Tropfenfangring
6267049395	Schraubdeckel für Kunststoffbecher 0.6 Liter mit Tropfenfangring
6267000802	Schraubdeckel für Aluminiumbecher 0.5 Liter
6267071548	Kunststoffdeckel für Aluminiumbecher 0.5 Liter
6267006940	Schraubdeckel für Aluminiumbecher 0.75 Liter
6267071555	Kunststoffdeckel für Aluminiumbecher 0.75 Liter
6267001826	Tropfsperre für Fließbecher (4er Packung)
Artikelnummer	für Pistole SATA Minijet 3 HVLP und SATA Dekor 2000 Artbrush
6267015669	Kunststoffbecher 0.65 Liter mit Deckel
6267045120	Kunststoffbecher 0.125 Liter mit Deckel
6267015909	Schraubdeckel für Kunststofffließbecher 0.65 Liter mit Tropfenfangring
6267046458	Schraubdeckel für Kunststofffließbecher 0.125 Liter mit Tropfenfangring
Artikelnummer	für Pistole SATAjet B und SATAjet GR
6267049379	Kunststoffbecher 0.6 Liter ohne Tropfenfangring
6267009399	Kunststoffbecher 0.6 Liter mit Tropfenfangring
6267001404	Aluminiumbecher 0.5 Liter mit Tropfenfangring
6267006601	Aluminiumbecher 0.75 Liter mit Tropfenfangring
6267049395	Schraubdeckel für Kunststoffbecher 0.6 Liter mit Tropfenfangring
6267000802	Schraubdeckel für Aluminiumbecher 0.5 Liter
6267071548	Kunststoffdeckel für Aluminiumbecher 0.5 Liter
6267006940	Schraubdeckel für Aluminiumbecher 0.75 Liter
6267071555	Kunststoffdeckel für Aluminiumbecher 0.75 Liter
6267001826	Tropfsperre für Fließbecher (4er Packung)





Freistrahldruckgebläse Typ DG 25

Das Freistrahldruckgebläse DG 25 ist eine leistungsstarke, mobile Abstrahlanlage mit universellen Einsatzbereichen. Die Druckförderung ermöglicht gegenüber Injektorgeräten eine erhebliche Leistungssteigerung. Der Einsatzbereich ist somit hauptsächlich dort zu sehen, wo großflächige Objekte rationell zu bearbeiten sind. Der hohe Wirkungsgrad und die robuste Ausführung gewährleisten ein optimales Kosten-Leistungsverhältnis.

Artikelnummer	Informationen
6267019430	mit Fahrwerk, Wasserabscheider, Anschluß für Atemschutzset, Sicherheits-Fernbedienung und 6 Meter Strahlschlauch mit Düse. Kesselinhalt 25 Liter, Höhe 910mm, Gewicht 37 kg, Strahlzeit mit Standarddüse ca. 6 Min, Luftbedarf ca. 1000 l/min, Arbeitsdruck 6 bar, Strahlmittelkorngröße zwischen 0.2mm und 1.4mm



Strahl-Set Typ SGE

Strahlset für kleinere Strahlarbeiten. Behälter für längere Arbeitsdauer.

Artikelnummer	Informationen
6267035626	mit Fahrwerk, HMO-Kopfhaube, Behälter, ohne Strahlmittel. Abstrahlpistole: Spezialpistole SGE mit verstellbarem Strahlrohr mit Hartmetall-Einsatz 6 mm. Strahlzeit: ohne Nachfüllen ca. 1 –2 Std. je nach Betriebsdruck. Luftbedarf: bei 5 bar ca. 250 – 700 NI/min (=38166)
6267038141	Ersatzpistole Typ SGE mit Hartmetall-Stahlrohr

Ergänzendes Zubehör für die Abstrahltechnik



Artikelnummer	Informationen
6267017335	Abstrahlpistole, inkl. Hängebecher und Stahlrohr mit Hartmetalleinsatz
6268007050	Strahlmittel silikosefrei 50 kg Kanister; besonders geeignet zum Sandstrahlen von Blechen (Autokarosserien)



Hohlraumkonservierungspistole Typ HRS

Artikelnummer	Informationen
6267009795	Pistole inkl. Türsonde (1100mm, Ø 8mm), Nylon-Sonde (1500mm, Ø 6mm) und Nylonsonde (1500mm, Ø 8mm)
6267016105	Ersatz-Nylonsonde (1500mm, Ø 6mm)
6267016113	Ersatz-Nylonsonde (1500mm, Ø 8mm)



Unterbodenschutzpistole Typ UBE

Artikelnummer	Informationen
6267012740	Leistungsstarke Pistole für Unterbodenschutz-Einwegdosen

Pneumatische Farbspritzanlagen

Pneumatische Farbspritzanlage Typ 28-23

Die 28-23 ist eine kompakte pneumatisch betriebene Kolbenpumpe als spritzfertige Version bietet Sie den besten Bedienungskomfort und zuverlässige Leistung.

Airless-Variante:

Einsatz überall dort, wo hohe Spritzgeschwindigkeiten und hohe Schichtdicken erforderlich sind.

Air-Coat-Variante:

Anwender, die besonderen Wert auf eine einwandfreie Oberfläche legen, setzen vorzugsweise die Air-Coat-Zerstäubungstechnik ein.

Air Coat = Airless + Luft. Das bringt entscheidende Vorteile:

- weniger Farbnebelbildung
- weichere Überlappungszonen bei Flächen
- Lackerparnis durch den genauen Einstellung des Sprühstrahls

Technische Daten:

Übersetzungsverhältnis: 28:1
 Volumenstrom pro Doppelhub: 23cm³
 max. Betriebsüberdruck: 224bar

Artikelnummer	Ausführung
62310117101	Airless-Spraypack: Pumpe inkl. Hochdruckfilter, Airless Pistole, Materialschlauch, Ansaugschlauch und Ständer
62310117102	Airless-Spraypack: Pumpe inkl. Hochdruckfilter, Air-Coat Pistole, Materialschlauch, Ansaugschlauch und Ständer



Pneumatische Farbspritzanlage Typ 28-40 Puma

Sie setzt die pure Kraft in perfekte Leistung um, verfügt über Kraftreserven, die in der Praxis rundum überzeugen.

Perfekte Leistung:

Hohe Druckübersetzung für längere Schlauchleitungen, viel Druck für brillante Zerstäubung.

Dieses Gerät ist ein perfektes Kraftpaket, bestens geeignet für schwer zu verarbeitende Materialien, auch unter extremen Bedingungen und bei hohem Termindruck.

Der IceBreaker-Luftmotor:

Dieser Motor zeichnet sich aus, durch minimale Vereisung. Dies bedeutet keine Arbeitsunterbrechungen durch neue Innengeometrie. Ferner benötigt die pneumatische Steuerung kein Pneumatiköl.

Airless-Variante:

Einsatz überall dort, wo hohe Spritzgeschwindigkeiten und hohe Schichtdicken erforderlich sind

Air-Coat-Variante:

Anwender, die besonderen Wert auf eine einwandfreie Oberfläche legen, setzen vorzugsweise die Air-Coat-Zerstäubungstechnik ein.

Air Coat = Airless + Luft. Das bringt entscheidende Vorteile:

- weniger Farbnebelbildung
- weichere Überlappungszonen bei Flächen
- Lackerparnis durch den genauen Einstellung des Sprühstrahls

Technische Daten:

Übersetzungsverhältnis: 28:1
 Volumenstrom pro Doppelhub: 40cm³
 max. Betriebsüberdruck: 224bar
 Lufteingangsdruck: 2-8 bar

Artikelnummer	Ausführung
62310367050	Airless-Spraypack: Pumpe inkl. Hochdruckfilter, Airless Pistole, Materialschlauch, Ansaugschlauch und Wagen
62310367051	Airless-Spraypack: Pumpe inkl. Hochdruckfilter, Air-Coat Pistole, Materialschlauch, Ansaugschlauch und Wagen



SATA Spray master RP



Der Spraymaster verbindet **zukunftsweisende**, nebelreduzierte Spritzpistolentechnik mit den vorteilhaften Eigenschaften einer druckunterstützten Spritzpistole. Mit dieser **einmaligen** Kombination können nahezu alle Lacksysteme unterschiedlicher Viskosität verarbeitet werden, und das mit einem hervorragenden Spritzergebnis. Geringer Abdeck- und Abklebeaufwand und sein reduzierter Luftbedarf machen ihn zu einem **beliebten** Lackierwerkzeug, in der Werkstatt wie auch vor Ort auf der Baustelle.

SATA Maler-Farbspritzanlage



Das **sprühnebelarme, luftsparende** Spritzsystem ist besonders geeignet für die Verarbeitung größerer Materialmengen aus dem Originalgebinde, welches einfach ins Materialdruckgefäß gestellt wird und nach verschließen des Deckels sofort verwendbar ist. Eine robuste Bauweise und ein geringer Luftbedarf machen dieses Gerät zum optimalen Partner auf der Baustelle und insbesondere für die Verarbeitung von **Bunteeffekten**.

SATA Mini-Set



Konventionelles Farbspritzsystem für die Verarbeitung von Vormaterialien und Decklacke. Das SATA Mini-Set mit **2 Liter** Druckbehälter ist mit allen materialdruckgespeisten **SATA-Hoch- bzw. Niederdruckpistolen** kombinierbar und ideal für den mobilen Arbeitsbetrieb bei größeren Flächen.

Material- und Farbdruckgefäße



Bei Anwendungsbereichen, wo größere Material- oder Farbmengen kontinuierlich und mit gleichmäßigem Druck verarbeitet werden müssen, sind Druckgefäße die ideale Lösung. Unterschiedliche Behältergrößen von **2 bis 100 Ltr.** Inhalt mit variablen Druckbereichen eröffnen ein nahezu unbegrenztes Anwendungsspektrum.

Problemorientiertes Zubehör, wie **Rührwerke**, manuell, pneumatisch oder elektrisch betrieben, stehen zur Wahl.

Dünnflüssige Lacksysteme oder hochviskose und abrasive Beschichtungsmaterialien lassen sich ebenso rationell wie problemlos mit diesen Druckgefäßen verarbeiten. Es gibt wenig bewegliche Teile und damit nahezu keinen Verschleiß.