



ABAC

FARBSPRITZGERÄTE

Preisliste 2018

Nebelarm Spritzen –
vielseitig und perfekt!



Niederdruck-Farbspritzen – die Technologie mit vielen Vorteilen:

- Zeitersparnis: bis zu 60 % Zeitersparnis gegenüber dem Einsatz von Walze und Pinsel.
Geringer Reinigungsaufwand und nahezu kein Wartungsaufwand. Sie müssen auf Grund des geringen Oversprays nur minimal die Seitenränder abdecken.
- Gesundheitsschutz: Sie haben nur geringsten Farbnebel und damit immer freie Sicht und atmen wesentlich weniger Sprühnebel ein.
- Kostenersparnis: Sie sparen bis zu 70 % Farbe gegenüber dem Hochdruckspritzen.
Nur 1 Nadel für alle Düsen. Sie müssen nur wenig bzw. fast nichts abdecken.
- Einfach starten: Stufenlose Luftregulierung ermöglicht die optimale Verarbeitung nahezu aller spritz fähigen Materialien.
- Herstellergarantie: ABAC stellt die Farbspritzgeräte und das Systemzubehör selbst her.
2 Jahre Garantie. ABAC Farbspritzgeräte sind langlebig, robust und zuverlässig.
- Service Schneller Reparaturservice (ab Eingang bei ABAC Deutschland, Köngen).
- VOC... HVLP entspricht den VOC Bestimmungen.

Ein Umtausch von fabrikneuen Waren sowie Rückgaben zur Gutschrift sind nur mit unserer schriftlichen Genehmigung **innerhalb 4 Wochen** nach unserer Fakturierung möglich, wobei alle Porto-, Fracht- und Verpackungskosten zu Lasten des Bestellers gehen. Erfolgt die Rücksendung aufgrund einer Kundenfehlbestellung oder sonst nicht von uns zu vertretenden Gründen, können solche Waren infolge der erforderlichen Prüfungskosten sowie des hohen Verwaltungsaufwandes nur mit **75 %** unseres Rechnungspreises gutgeschrieben werden.

Die Bearbeitungsgebühr beträgt mindestens **€ 50,-**.

Mit Erscheinen dieser Preisliste sind frühere Ausgaben ungültig. Alle **Preise** für die in dieser Liste aufgeführten Produkte sind unverbindlich empfohlen und verstehen sich zur Lieferung ab Werk, ausschließlich Verpackung, **zuzüglich Mehrwertsteuer**. Neue Niederdruck-Farbspritzgeräte und Kompressor anlagen liefern wir ab einem Warenwert von **€500,-** innerhalb von Deutschland frei Haus. Die Lieferung erfolgt grundsätzlich zu unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. (Unter einem Bestellwert von **€50,-** müssen wir einen Bearbeitungszuschlag von **€20,-** pro Auftrag berechnen. Preis- und Konstruktionsänderungen vorbehalten).

Diese Preisliste SG2016 ist gültig ab 01.02.2016 und ersetzt alle früheren Preislisten. Die früheren Preislisten sind damit ungültig.

Verkaufsbüro für ABAC Farbspritzgeräte
Siegfried Inhoff mit Technischem Kundendienst
D-76479 Steinmauern / Germany
Telefon: 07222-23937 Fax: 07222-68216
Mobil: 0171-2747590
E-Mail:inhoff-se@t-online.de

Leistungsdaten

Bestell-
Nummer Alle
Preise
zzgl.
MwSt.



Niederdruck-Farbspritzgerät ABAC SG 3001 electronik

mit regelbarem Motorgebläse und optischer Druckanzeige, 230 V,
50/60 Hz, Luftliefermenge 3000 l/min.,
luftabsperrbarer Spritzpistole
PN1A mit Aluminiumbecher,
Spezialluftschlauch 6m, Tauchmessbecher
und Spritzpistolenhalter.

BJ 380 412
0000 2244,00



Niederdruck-Farbspritzgerät ABAC SG 2500 electronik

mit regelbarem Motorgebläse und Motorschutz,
in robuster
Stahlblechausführung schalldämmend
auskleidet, 230 V, 50/60 Hz,
Luftliefermenge 2700 l/min., mit
luftabsperrbarer Spritzpistole PN1A
mit Aluminiumbecher, Spezialluftschlauch 6m,
Tauchmessbecher,
und Spritzpistolenhalter.

BJ 380 550
0000 1875,00



Niederdruck-Farbspritzgerät ABAC SG 2000 electronik

mit regelbarem Motorgebläse 230 V, 50/60 Hz,
Luftliefermenge
2800 l/min., mit luftabsperrbarer Spritzpistole
PN1A,
Spezial-Luftschlauch 6m, Tauchmessbecher.

BJ 380 200
0010 1615,00



Niederdruck-Farbspritzgerät ABAC SG 90 electronik

mit regelbarem Motorgebläse 230 V, 50/60 Hz,
Luftliefermenge 2300 l/min,
Farbspritzpistole PN2A, Spezial-Luftschlauch 6
m, Trageriemen und Tauchmesser

BJ 370 000
1000 990,00

**System-Set 2500**BJ 380 551 auf
0000 Nachfrage

bestehend aus regelbarem Motorgebläse SG 2500 electronik, luftabsperrbarer Spritzpistole PN1A, Spezialluftschlauch 6m, Tauchmessbecher, Heizkörper-Vorsatzrohr für PN1, Gelenkstück für PN1, Spezial-Spritzpistole PN5, Winkelstück für PN5, Spritzpistolenhalter und Aufbewahrungskoffer, 230 V, 50/60 Hz.

**System-Set 2000**BJ 380 300 auf
0000 Nachfrage

bestehend aus regelbarem Motorgebläse SG 2000 electronik, luftabsperrbarer Spritzpistole PN1A, Spezial-Luftschlauch 6m, Tauchmessbecher, Heizkörper-Vorsatzrohr für PN1, Gelenkstück für PN1, Spezial-Spritzpistole PN5, Winkelstück für PN5, Spritzpistolenständer und Aufbewahrungskoffer, 230 V, 50/60 Hz.

**System-Set 90**BJ 370 000 auf
2000 Nachfrage

bestehend aus regelbarem Motorgebläse SG 90 E, Spritzpistole PN2A, Spezial-Luftschlauch 6m, Trageriemen, Tauchmessbecher, Luftschlauch 2m, Gelenkstück für PN2, Heizkörper-Vorsatzrohr für PN2, Spezial-Spritzpistole PN5, winkelstück für PN5, Pistolenständer, Rückentraggestell und Aufbewahrungskoffer, 230 V, 50/60 Hz.

**Niederdruck-Farbspritzgerät ABAC SG 90 electronik**BJ 370 000 1175,00
1500

mit regelbarem Motorgebläse 230 V, 50/60 Hz, Farbspritzpistole PN2A, Spezial-Luftschlauch 6m, Trageriemen und Tauchmesser einschließlich 2 Transportsystainer



Motorgebläse ABAC SG 3001 electronik
elektronisch regelbar, mit optischer
Druckanzeige, 230 V 50/60 Hz, 1600 W, 3000 l/
min., max. Druck ca 0,4 bar (ü), Gewicht 16,7 kg

BJ 380 401 1820,00
0030



Motorgebläse ABAC SG 2500 electronik
230 V 50/60 Hz, 1500 W, 2700 l/min., max.
Druck ca 0,35 bar (ü), Gewicht 10 kg

BJ 380 501 1455,00
0000



Motorgebläse ABAC SG 2000 electronik
230 V 50/60 Hz, 1200 W, 2800 l/min., max.
Druck ca 0,3 bar (ü), Gewicht 5,4 kg

BJ 380 000 1220,00
0000



Motorgebläse ABAC SG 90 electronik
230 V 50/60 Hz, 1100 W, 2300 l/min., max.
Druck ca 0,2 bar (ü), Gewicht 4,1 kg

BJ 370 000 635,00
0002



**Lackier- und Farbspritzpistole PN1A,
luftabsperrbar**
mit 3 Düsen: 1,0 – 1,5 – 2,0 mm, Farbbecher 0,7
l Inhalt aus
Aluminium (Griff grau).
Diese Pistole ist für die Gebläse SG 2000, SG
2500 und SG 3001 geeignet.

BJ 381 000 282,00
0020



Lackier- und Farbspritzpistole PN2A,
mit 3 Düsen: 1,0 – 1,5 – 2,0 mm, Farbbecher 0,7
l Inhalt
aus Aluminium (Griff blau)
für das Gebläse SG 90 und Vorgänger-Modelle.

BJ 371 160 232,00
0010



Spezial-Spritzpistole PN5
mit 4 Düsen: 2,5 – 3,5 – 6,0 – 8,0 mm,
mit 3 Luftköpfen: 12,0 – 15,0 – 16,5 mm.
Farbbecher 1,5 l
Inhalt (Griff schwarz)

BJ 301 160 320,00
0571

Spezial-Spritzpistole PN5
mit 4 Düsen: 2,5 – 3,5 – 6,0 – 8,0 mm,
mit 3 Luftköpfen: 12,0 – 15,0 – 16,5 mm.
Farbbecher 2,5 l
Inhalt (Griff schwarz)

BJ 301 160 345,00
0572



Beflockungspistole PN 6/14
zur Verarbeitung von trockenen Chips und
Flocken,
Saugbecher 3 l Inhalt, Düse 14 mm

H1 025 450 305,00
0020



Putzpistole 429 N
zur Verarbeitung gefüllter oder hochviskoser
Materialien bis zu maximal 3 mm Korngröße
sowie für Faserstoffe und textile Wandbeläge,,
Raufaserfarben, Baumwollputze etc,
Materialbehälter 5 l Inhalt, mit Griff,
einschließlich 3 auswechselbaren Düsen 4,5 – 6
– 8 – mm, mit Luftpumpe und einstellbarem
Luftstromregler, Luftverbrauch 250 l/min.
erforderlicher Druck 1-3 bar (ü), Gewicht 1300
g. inkl. Einsteknippel zum Anschluss an die
Kompressoranlage.

H1 025 401 222,00
0020



Düsen für die Verarbeitung
trockener Chips und Flocken mit der
15,0 mm Düse
Putzpistole 429 N
17,5 mm Düse

Sonderbest
ellung



Adapter für Chipspistole 4950
zum Anschluss der ABAC Gebläse. Um den
Adapter einschrauben zu können, sind das
Verbindungsstück (Teil 17) und der
Luftmengenregler (Teil K 18) von der
Chipspistole abzuschrauben.

BJ 300 160 40,00
1500

**Ansaugfilter für Motorgebläse SG 3001
electronik**
(Beutel mit 5 Stück)

H5 805 596 24,00
0000

**Ansaugfilter für Motorgebläse SG 2500
electronik**
(Beutel mit 5 Stück)

H5 805 614 24,00
0000

**Ansaugfilter für Motorgebläse SG 2000
electronik**
110 mm Durchmesser (Beutel mit 5 Stück)

H5 805 584 19,00
0000

**Ansaugfilter für Motorgebläse SG 90 E
electronik**
75 mm Durchmesser (alte Version) (Beutel mit 5
Stück)

H5 805 576 19,00
0000

**Ansaugfilter für Motorgebläse SG 90
electronik**
120 mm Durchmesser neue Version (Beutel mit
5 Stück)

H5 805 059 19,00
0000

Für die Spritzpistole PN1
sind folgende Düsengrößen lieferbar



0,2 mm	HE 300 161	18,00
	2051	
0,3 mm	HE 300 161	18,00
	2052	
0,5 mm	HE 300 161	18,00
	2053	
0,8 mm	HE 304 161	18,00
	2002	
1,0 mm	HE 300 161	18,00
	2022	
1,2 mm	HE 300 161	18,00
	2008	
1,5 mm	HE 300 161	18,00
	2032	
1,8 mm	HE 304 161	18,00
	2022	
2,0 mm	HE 300 161	18,00
	2042	
2,5 mm	HE 300 161	18,00
	2062	
3,0 mm	HE 300 161	18,00
	2072	

Farbbecher 1,5 ltr.
mit Deckel, Dichtung Schlauch 8 x 360 mm und
Reduziernippel für Spritzpistolen PN1 und PN2



Gelenkstück
für Lackier- und Farbspritzpistolen PN1 und
PN2,



H1 025 330 47,00
0020



**Material-Zulaufrohr für Lackier- und Farbspritzpistolen
PN1 und PN2**

BJ 300 160 102,00
1400



Heizkörper-Vorsatzrohr, 90° seitlich spritzend, Länge 300 mm
für Lackier- und Farbspritzpistole PN1

BJ 311 160 145,00
3110



Heizkörper-Vorsatzrohr, 90° seitlich spritzend, Länge 300 mm
für Lackier- und Farbspritzpistole PN2

BJ 311 160 145,00
3100



Verlängerungsrohr 200 mm
geradeaus spritzend, für Breit- und Rundstrahl,
mit Düse 3 mm
für Lackier- und Farbspritzpistole PN1

BJ 311 160 133,00
5330



Verlängerungsrohr 200 mm
geradeaus spritzend, für Breit- und Rundstrahl,
mit Düse 3 mm für Lackier- und
Farbspritzpistole PN2

BJ 311 160 133,00
5310



Verlängerungsrohr 500 mm
geradeaus spritzend, Rundstrahl, mit Düse 3 mm
für Lackier- und Farbspritzpistole PN2

BJ 311 160 145,00
5300



Verlängerungsrohr 500 mm
geradeaus spritzend, Rundstrahl, mit Düse 3 mm
für Lackier- und Farbspritzpistole PN1

BJ 311 160 135,00
5320



Tauch-Auslaufbecher
zur Einstellung der Viskosität

H1 404 100 15,00
0000



**Farbbecher 2,5 ltr. PN5 mit Deckel und
Druckschlauch**
8 x 470 mm

BJ 000 971 156,00
0812

Für die Spezial-Spritzpistole PN5 sind folgende Düsen lieferbar



2,5 mm	HE 301 161	23,00
	2011	
3,5 mm	HE 301 161	23,00
	2021	
4,5 mm	HE 301 161	23,00
	2050	
6,0 mm	HE 301 161	23,00
	2040	
8,0 mm	HE 301 161	23,00
	2030	
9,5 mm	HE 307 161	23,00
	2000	
Winkelstück für Spezial-Spritzpistole PN5	HE 301 161	44,00
	7710	



Material-Zulaufrohr für Spezial-Spritzpistole PN5 BJ 301 160 Sonderbestellung
1801

Druckwandler für Spritzpistolen PN2, PN2A und PN5 BJ 310 160 110,00
3031



zum Anschluss an Kompressor-Anlagen **PN6** 148,00



Systainer aus Kunststoff, blau RAL 7035 H5 805 592 148,00
für Spritzgerät Größe 5 0002

Systainer aus Kunststoff, blau RAL 5015, H5 805 592 Sonderbestellung
für Spritzgerät ABAC SG 90 (2 Stück)
zusammengekuppelt

Aufbewahrungskoffer 2 für System-Set 2000 und System-Set 90, in robuster Holzausführung	H5 805 990 0000	Sonderbestellung
Aufbewahrungskoffer 3 für System-Set 2500 und SG 2500, in robuster Holzausführung	H5 805 991 0000	Sonderbestellung
Tragriemen für SG 90 nur für lösungsmittelfreie Materialien	H5 813 040 0000	90,00



Farbspritzer-Schutzmaske Filterklasse A1, DIN 3181	H1 095 050 0020	Sonderbestellung
Wattevorfilter für Farbspritzer Schutzmaske 1 Packung mit 20 Stück	H1 095 600 0020	Sonderbestellung
Spritzpistolenständer	H1 454 1100 0000	50,00



Spritzpistolen-Wandhalter	H1 454 1200 0000	25,00
----------------------------------	---------------------	-------





Spezial-Luftschlauch für Motorgebläse

SG 90 E, SG 2000, SG 2500 und SG 3001 mit
Tüllen

2m	HE 368 200	76,00
	3940	
3m	HE 368 200	92,00
	3950	
4m	HE 368 200	104,00
	3960	
6m	HE 368 200	140,00
	3970	



Schlauchtülle pistolenseitig

HE 980 091 15,00
5701

Schlauchtülle gebläseseitig

B0 098 093 15,00
3500

Rückentragegestell

H1 805 592 148,00
0002

Optimale Flächengestaltung in jeder Richtung:
Drehbarer Luftkopf für Flach-, Breit- und Rundstrahl.
Pistolenführung waagerecht:
Für größere Flächen in der Horizontalen.
Pistolenführung senkrecht:
Für größere Flächen in der Vertikalen.
Rundstrahl für kleine, schmale Flächen und Profile.

Hinweis
Beim Verarbeiten von Material, das brennbare Stoffe enthält, sind die Unfallverhütungsvorschriften (in Deutschland die VBG 23) zu beachten. Die Gebläsemotoren sind nicht explosionsgeschützt.

GERÄTEAUSWAHL FÜR DIE BESCHICHTUNGS-MITTEL

Grundierungen

	SG 3001 1600 Watt mit Pistole PN 1 A	SYSTEM-SET 2500 1500 Watt mit Pistolen PN 1 A und PN 5	SG 2500 1500 Watt mit Pistole PN 1 A	SYSTEM-SET 2000 1200 Watt mit Pistole PN 1 A und PN 5	SG 2000 1200 Watt mit Pistole PN 1 A	SYSTEM-SET 90 1100 Watt mit Pistole PN 2 A und PN 5	SG 90 1100 Watt mit Pistole PN 2 A
Alcydharzlacke	■	■	■	■	■	■	■
Heizkörperlacke	■	■	■	■	■	■	■
PU-Lacke / 2K-Lacke	■	■	■	■	■	■	■
Hammerschlaglacke	■	■	■	■	■	■	■
wasserlösliche Acryllacke	■	■	■	■	■	■	■
Eisenglimmer	■	■	■	■	■	■	■
Multicolorfarben	■	■	■	■	■	■	■
flüssige Wachse	■	■	■	■	■	■	■
Handwerkerlacke	■	■	■	■	■	■	■
Dickschichtlasuren	■	■	■	■	■	■	■
Spritzputze	■	■ mit PN 5	■	■ mit PN 5	■	■ mit PN 5	■ mit PN 5
Rauhfaserfarben	■	■ mit PN 5	■	■ mit PN 5	■	■ mit PN 5	■ mit PN 5
Antifouling-Bootslacke	■	■	■	■	■	■	■
Nanolacke	■	■	■	■	■	■	■

■ sehr gut

■ gut

■ befriedigend

Ausstattung der kompletten Spritzgeräte	Lackier- & Farbspritz-pistole PN 1 A	Lackier- & Farbspritz-pistole PN 2 A	Spezialspritz-pistole PN 5	Trageriemen	Spritzpistolenständer	Rückentragegestell	Luftschlauch 6 m	Luftschlauch 2 m	Winkelstück	Gelenkstück	Heizkörpervorsatzrohr	Tauch-Messbecher	Transportverpackung	Holzkoffer	Ersatzansaugfilter	Düsenschlüssel
SG 90	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
System-Set 90	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SG 2000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
System-Set 2000	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SG 2500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
System-Set 2500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SG 3001	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Das ABAC Niederdruck-Geräteprogramm im Vergleich

Type	Motorleistung (Watt)	Luftvolumen (max. L/min.)	Betriebsdruck (max. ca. bar/ü)	Anschlusskabel (m)	Gewicht der Gebläse (kg)	Schlauchlänge (m)	Spritzpistole
SG 90	1.100	2.300	0,21	3	4,3	6	ständig blasend, PN 2 A
SG 2000	1.200	2.800	0,31	5	5,4	6	Luft absperrbar, PN 1 A
SG 2500	1.500	2.700	0,35	5	10,0	6	Luft absperrbar, PN 1 A
SG 3001	1.600	3.000	0,40	5	16,7	6	Luft absperrbar, PN 1 A

Ihr ABAC Fachhändler berät Sie gerne