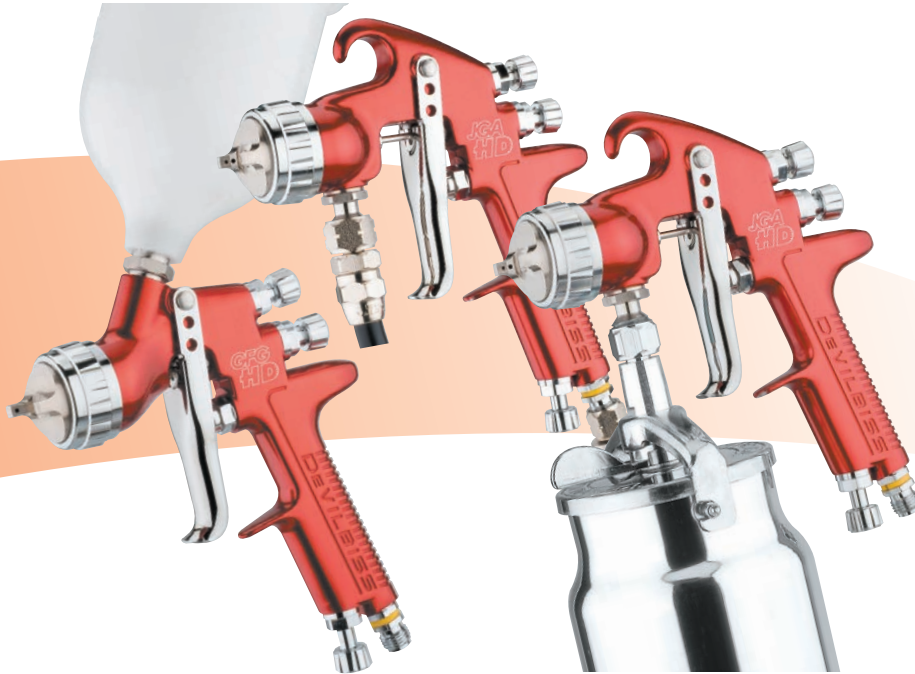


# DEVILBISS GFG/JGA HD

## Konventionelle Hochleistungspistolen

JGA HD und GFG HD von Devilbiss, HD – High Demand, anspruchsvolle Spritztechnologie für das perfekte Finish.

**DEVILBISS**



Die konventionellen Handspritzpistolen JGA und GFG von DeVilbiss sind seit vielen Jahren das Maß aller Dinge in der modernen Zerstäubungstechnologie. Das DeVilbiss Entwicklungsteam arbeitet ständig daran, diese führende Rolle durch revolutionäre Weiterentwicklungen auszubauen. Bei den neuen HD Serien wurden jetzt wieder wesentliche Innovationen umgesetzt. Neben dem neu gestalteten Pistolenkörper wurden auch die Luftkappen, Düsen, Abzüge und Luftventile komplett neu konstruiert. Damit sind die JGA HD und die GFG HD auch zukünftig Garanten für ein unübertroffenes Finish.

### Die Evolution einer Legende

Die DeVilbiss JGA HD und GFG HD sind konventionelle Hochleistungspistolen für die meisten industriellen Anwendungsbereiche. Gefertigt aus hochwertigen Materialien werden sie auch höchsten Lackieranforderungen gerecht und gewährleisten Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

Sie sind für fast alle Lackmaterialien auf Lösemittel- und Wasserbasis sowie Beschichtungen, Schmiermittel und Klebstoffe geeignet.

---

Bewährte DeVilbiss Zerstäubungsqualität

---

Hohe Applikationsgeschwindigkeit und exzellentes Finish

---

Pistolenkörper aus geschmiedetem Aluminium für lange Haltbarkeit

---

Leichter, gleichmäßiger Abzug für geringere Ermüdungserscheinungen

---

Ausbalanciertes Design des Luftventils für verbesserten Luftstrom.



CarlisleFT.com



**JGA HD und GFG HD konventionelle Spritzpistolen**

Die Pistolenkörper der JGA HD und GFG HD sind aus geschmiedetem Aluminium und erfüllen die Forderungen nach hohen Standzeiten und einfacher Wartung. Die DeVilbiss Luftkappen, Düsen und Farbnadeln sind präzisionsgefertigt und sorgen für eine ultrafeine Zerstäubung.

**Bestellbeispiel für die JGA HD-Spritzpistole:**

**JGAPHD-C3-10** bedeutet:

- JGAPHD = JGA HD Kesselpistole
- C3 = C3 Luftkappe
- 10 = Düse und Nadel (1,0 mm).

JGA HD und GFG HD Spritzpistolen werden in folgenden Varianten angeboten: Kesselpistole, Saugbecherpistole mit Becher (1 Liter) und Fließbecherpistole mit Standardfließbecher (568 ml).



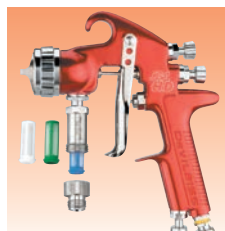
Artikelnr. für Saugbecher TGC-545-E-K



Artikelnr. für Fließbecher GFC 501



Artikelnr. für Saugbecher (blauer Polyester) GFC 511 für schwierige Beschichtungsstoffe.



**Optionales Zubehör:**  
VSA-512 Edelstahl  
Materialfilter (inkl. 3 Elementen)



JGA HD Düsen und Farbnadeln für **Kesselpistole** (mm) – Größe: 0,85; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8  
JGA HD Düsen und Farbnadeln für **Saugbecherpistole** (mm) – Größe: 1,6; 1,8  
GFG HD Düsen und Farbnadeln für **Fließbecherpistole** (mm) – Größe: 1,4; 1,6; 1,8

Luftkappennummer und -typ	Empfohlener Einlassdruck	Luftstrom @ 3 bar/43,5 psi
C1 Konventionelle Fließbecher-/Saugbecher-/Kesselpistole	2.5-3 bar (36-44 psi)	250-300 l/min (9-11 scfm)
C2 Konventionelle Fließbecher-/Saugbecher-/Kesselpistole	2.5-4 bar (36-58 psi)	255-400 l/min (9-14 scfm)
C3 Konventionelle Kesselpistole	2.5-4 bar (36-58 psi)	260-410 l/min (9-15 scfm)

**Technische Angaben**

	JGA HD	GFG HD
Luftanschluss	1/4" Zoll Universal	1/4" Zoll Universal
Materialanschluss	3/8" Zoll Universal	N/A
Pistolengewicht (ohne Becher)	650g	585g

Luftkappennr.	Düsengröße	0.85mm	1.0 mm	1.2 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm
C1		P	P	P	P	P G S	P G S
C2		P	P	P	P G	P G S	P G S
C3		P	P	P	P	P	P

P = Kessel G = Fließbecher S = Saugbecher

Weitere technische Informationen finden Sie in den Service Bulletins für die JGA und GFG

**Verkauf und Service durch unseren Händler.**

Carlisle Fluid Technologies Standorte

- Amerika: **USA ■ Mexiko ■ Brasilien**
- Europa/Asien/Afrika: **UK ■ Frankreich ■ Deutschland ■ Schweiz ■ Indien**
- Pazifischer Raum: **China ■ Japan ■ Australien**



www.CarlisleFT.com

email: marketing@CarlisleFT.eu

