

Technische Spezifikation

	Leistung	Gewicht	Rohr (Volumen / Länge)	Kartusche (Volumen / Höhe / Länge)	Beutel (Volumen / Höhe / Länge)
Airflow I™					
CARTRIDGE (KARTUSCHE)	1.1–1.2kN / 6.8bar	730g 810g	310ml 400ml	310ml 400ml	N/A N/A
SACHET (BEUTEL)	1.45kN / 6.8bar	950g 990g 1120g	310ml 400ml 600ml	N/A N/A N/A	310ml 400ml 600ml
COMBI COMBI HP	1.45kN / 6.8bar 1.45kN / 6.8bar 1.45kN / 6.8bar	1300g 1390g 1640g	310ml 400ml 600ml	310ml 400ml N/A	310ml 400ml 600ml
1000S	3.4kN / 5.1bar	2150g	N/A	1000ml	N/A
	3.4kN / 5.1bar	Hängt von der Version von 2, 3 oder 4 Litern ab			
Airflow II™					
CARTRIDGE (KARTUSCHE)	1.1–1.2kN / 6.8bar	730g 810g	310ml 400ml	310ml 400ml	N/A N/A
SACHET (BEUTEL)	1.45kN / 6.8bar	950g 990g 1120g	310ml 400ml 600ml	N/A N/A N/A	310ml 400ml 600ml
COMBI	1.45kN / 6.8bar 1.45kN / 6.8bar 1.45kN / 6.8bar	1300g 1390g 1640g	310ml 400ml 600ml	310ml 400ml N/A	310ml 400ml 600ml
QUART	1.4kN / 6.8bar	1850g	N/A	946ml	N/A

Pneumatische Pistolen für Kartuschen und Beutel.

Druckluftbetriebene Geräte eignen sich vorzüglich für großflächige Produktionslinien und kommerzielle Anwendungen, wo eine Druckluftanlage leicht zugänglich ist. Bei beachtlichen Produktivitätssteigerungen gegenüber Handgeräten bieten sie schnelle, mühelose Auftrag und einen glatten ununterbrochenen Fluss des Dichtungsmittels für hochwertige Arbeit.

Airflow I™

Airflow II™



- Leicht zu benutzen
- Mühelose Anwendung aller Arten Dichtungsmittel
- Störungsfreier Betrieb
- Druckluftzufuhranschlüsse passend zu den meisten Standardsystemen
- Nach hohen Qualitätsnormen hergestellt

Airflow 1™

Eine Serie pneumatischer Pistolen mit Cox Hochleistungsgriffen sind ideal für die anspruchsvollsten Anwendungen, innen und außen.

Airflow 1 CARTRIDGE (KARTUSCHE)

- ✓ Kartuschen-Pistole
- ✓ Direktmechanismus bringt Druckluft unmittelbar auf den Kartuschenkolben
- ✓ Leicht, kompakt, bequemer Zugang in die engsten Ecken
- ✓ Zwei Größen: 310ml und 400ml



Airflow 1 COMBI

- ✓ Mehrzweckpistole für Kartuschen und Beutel
- ✓ Kolbenangetriebene Stangenfunktion
- ✓ Abnehmbares Vorderrohr
- ✓ Für Materialien mit hoher Viskosität
- ✓ Drei Größen Beutel: 310ml, 400ml und 600ml
- ✓ Zwei Größen Kartusche: 310ml und 400ml



Airflow 1 SACHET (BEUTEL)

- ✓ Beutel-Pistole
- ✓ Drei Standardgrößen: 310ml, 400ml, und 600ml
- ✓ Auch in kundenspezifischer Rohrlängen bis zu 46cm lieferbar
- ✓ Kolben mit Sicherheitsschnur ausgestattet



Airflow 1 COMBI HP

- ✓ Hochleistungs-Sonderversion
- ✓ Für Material von ultrahoher Viskosität
- ✓ Leckfreies Auspressen



Airflow 1 1000S

- ✓ Direkt wirkender Kolben dichtet unmittelbar auf den Kartuschenkolben
- ✓ Für kurze (240 x 91mm) 1 Liter Kartuschen
- ✓ Leicht einstellbarer Druckregler



Airflow 1 BULK

- ✓ Für große Materialvolumen von Gießqualität
- ✓ Kolben mit Sicherheitsschnur ausgestattet
- ✓ Auch für Beutel geeignet
- ✓ Breites Sortiment Düsen und Zubehörteile lieferbar
- ✓ 3 Standardkapazitäten 2, 3 und 4 Liter

Airflow II™

Eine Serie pneumatischer Pistolen mit leisem Betrieb – (weniger als 70 dB) – ideal für Innenanwendungen, wo Lärmpegel entscheidend sind.

Airflow II CARTRIDGE

- ✓ Zwei Größen: 310ml und 400ml Kartuschen
- ✓ Schalldämpfer standardmäßig (weniger als 70 dB)
- ✓ Schwenkbares Verbindungsstück für Schlauch
- ✓ Eingebauter Griff mit schnell einstellbarem Druckregler
- ✓ Schnelles Entlüftungsventil minimiert 'Nachlaufen'



Airflow II SACHET

- ✓ Drei Größen: 310ml, 400ml und 600ml Beutel (je nach Rohrlänge)
- ✓ Verschiedene Kolben, Düsen und Zubehörteile für Spezialanwendungen sind lieferbar
- ✓ Schnelles Entlüftungsventil minimiert 'Nachlauf'
- ✓ Kolben mit Sicherheitsschnur ausgestattet
- ✓ Leiser Betrieb (weniger als 70 dB)



Airflow II COMBI

- ✓ Zwei Größen Kartusche: 310ml und 400ml
- ✓ Drei Größen Beutel: 310ml, 400ml und 600ml
- ✓ Auch für 150ml koaxiale Kartuschen geeignet
- ✓ Durch Kolben angetriebener Stangenmechanismus verhindert, dass Druckluft in das Dichtungsmittel eintritt
- ✓ Schwenkbares Verbindungsstück für Schlauch

Airflow II QUART

- ✓ Für lange (320mm x 67mm) 946ml (US Quart) Kartuschen
- ✓ Schwenkbares Verbindungsstück für Schlauch
- ✓ Stangenmechanismus verhindert, dass Druckluft in das Dichtungsmittel eintritt
- ✓ Schnelles Entlüftungsventil minimiert 'Nachlauf'
- ✓ Eingebauter Griff mit schnell einstellbarem Druckregler

