



The original

## Vielseitige Mehrzweck- Handpistole für die Auftragung von Dichtungsmassen für Profis

Vom weltweit führenden Hersteller PC Cox wurde die robuste, stabile **Powerflow COMBI** Handpistole für Dichtungsmassen hergestellt. Konstruktion und Bau erfüllt die strengsten Anforderungen des Profis.

Ihre Stärke, Leistung und vor allem Vielseitigkeit haben die **Powerflow COMBI** Handpistole zu einer der beliebtesten und weitverbreitet benutzten Auftragspistole auf dem Markt gemacht.

# Powerflow™ COMBI



- Unübertroffene Vielseitigkeit: Kartuschen, Beutel oder Großvolumen
- Leistung für gleichmäßigen hochviskosen Materialfluss
- Lange Lebensdauer: übertrifft ihre Nachahmer mit viel längerer Nutzungsdauer
- Patentierter Abzugsmechanismus ohne Verlust und schnelle effiziente Dosierung der Dichtungsmasse
- Bequemes Handhaben für den täglichen Gebrauch
- Maximaler Verbrauch der Dichtungsmasse, minimale Verschwendung
- Schnell und einfach zu laden

# Powerflow<sup>TM</sup> COMBI

## Qualität in Design und Konstruktion

Für Leistung, Vielseitigkeit und lange Lebensdauer

### Verschiedene Konfigurationen: verschiedene Verwendungen

Die verschiedenen Düsen- und Kolbenkonfigurationen, die für die **Powerflow COMBI** zur Verfügung stehen, ermöglichen die Verwendung mit allen Arten Behältern von Dichtungsmassen

- ✓ Kartuschen
- ✓ Beutel
- ✓ Großvolumen niedrigviskose Dichtungsmasse
- ✓ Großvolumen hochviskose Dichtungsmasse

### Unterschiedliche Rohrlängen: unterschiedliche Kapazität

**Powerflow COMBI** ist in verschiedenen Standardrohrängen für verschiedene Kapazitäten lieferbar:

Rohrlängen	Kapazität
229mm	310ml Kartusche
267mm	310ml Beutel/400ml Kartusche
299mm	400ml Beutel
375mm	600ml Beutel

Kundenspezifische Rohrlängen können auf Bestellung geliefert werden

Sortiment Düsen:  
unterschiedliche  
Verwendungen,  
unterschiedliche  
Auspress-  
geschwindigkeiten



### Aluminium - und Transparentrohre

Präzisionsherstellung bedeutet effizienten Materialverbrauch  
Leichtes Rohr: geringere Ermüdung des Bedienenden



Leichter Griff,  
schnellwirkende  
Endkappen



Domförmiger Kolben erlaubt optimale Materialverwendung



Kappe ohne Düsenhalter, der Kegeldüsen aufnimmt



### Kartusche

Die einfachste Konfiguration besteht aus einem Stahl-Kartuschenkolben und ermöglicht das Auspressen von 310ml und 400ml Kartuschen.

### Beutel

Leicht abzunehmender Beutelkolben und präzisionsgefertigtes Rohr versichert leistungsfähiges Auspressen des Beutelinhalts ohne Einklemmen.

Ein Gewinde-Düsenhalter sorgt für sauberen, leckfreien Betrieb mit einer Serie Ersatzdüsen in verschiedenen Größen.

Vollständige Produktspezifikation, einschließlich Verpackungseinzelheiten stehen auf Anfrage zur Verfügung

Patentiert gesinterte Klemmscheibe: hohe Effizienz, störungsfreie Leistung

Patentiert Verschleiß-Korrektur einrichtung für 100 % lebenslange Abzugsfunktion

T-Stange standardmäßig angebracht, Haken auf Wunsch lieferbar

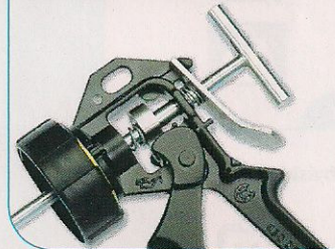
Einsatzgehärtete Stange, Entspannungsplatte und Drehachsen: lange Verwendbarkeitsdauer

hohe Schubkraft 12:1 Abzugsmechanismus : leichteres Auftragen und geringere Ermüdung

Oberflächenbeschichtung und Materialien von hoher Qualität: Korrosionsbeständigkeit

Geformter Griff und Abzugsgreifer: bequemer Betrieb

Auf Wunsch ist der HP (hohe Schubkraft) 18:1 Mechanismus erhältlich, der für noch größere Leistung und hochviskosen Materialien geeignet ist.



### Niedrigviskose Großvolumen

Für Großvolumen niedrigviskose Materialien bietet ein Kolben, der aus einer Gummidichtung besteht und zwischen zwei Unterlegscheiben eingeschoben ist, wirksames leckfreies Auspressen von Materialien von Gießqualität.

Ein Gewinde-Düsenhalter nimmt eine Serie einschraubbarer Düsen auf, wie beispielsweise die Einspritzdüse für Risse zum Einsatz mit 5mm Rohr und Risseinspritzflansch.



### Hochviskose Großvolumen (Bulk)

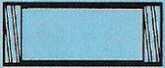
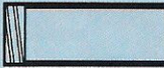
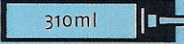
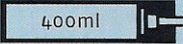
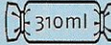
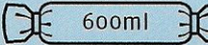
Zur Verwendung von hochviskosen Großvolumen, bietet ein Kolben, der aus zwei aufeinanderfolgenden Acetalwischern besteht, die kostenwirksame Wahl, die für alle anderen Anwendungen neu konfiguriert werden kann.

Neben Gewindedüsen sind eine Reihe von eindrückbaren geflanschten Düsen lieferbar, die direkt in die Endkappe hineinpassen.

# Vielseitige Mehrzweckpistole für manuelle Auftragung von Dichtungsmassen für Profis

Powerflow<sup>TM</sup>  
COMBI

## Technische Spezifikation

				
	229mm	267mm	299mm	375mm
<b>Kartuschen</b>  50mm	 310ml 218mm 850g	 400ml 256mm 890g	-	-
<b>12:1 / 18:1</b>				
<b>Beutel</b>  50mm	-	 310ml 190mm 910g	 400ml 230mm 940g	 600ml 335mm 1060g
<b>12:1 / 18:1</b>				
<b>Niedrigviskose Großvolumen</b> 	310ml 930g	400ml 970g	470ml 1000g	600ml 1080g
<b>12:1</b>				
<b>Hochviskose Großvolumen</b> 	310ml 940g	400ml 980g	470ml 1010g	600ml 1090g
<b>18:1</b>				

Für die ausschließliche Verwendung von Großvolumen Dichtungsmassen sollten Kunden ernsthaft die Ultraflow BULK Pistole in Erwägung ziehen, die spezifisch für diese Art Arbeit ausgelegt ist mit schnellen Stahlabjontendkappen, Ledertauchkolben mit hoher Ansaugkraft und wahlfrei ultrahochem Abzugsverhältnis.

### Achtung

Alle Kunststoff- und Gummiteile in Powerflow Auspresspistolen sind gegen die zur Reinigung am häufigsten benutzten Lösungsmittel widerstandsfähig sollten aber nicht vollkommen für längere Zeit in Lösungsmittel eingetaucht bleiben.

PC Cox Ltd, Turnpike Road, Newbury, Berkshire, RG14 2LR  
T Sales +44 (0) 1635 264500 F +44 (0) 1635 264555 E sales@pccox.co.uk  
[www.pccox.co.uk](http://www.pccox.co.uk)

© PC Cox 2005 Cox und Powerflow COMBI sind Markenzeichen von PC Cox Ltd.

Es wurde alles versucht sicherzustellen, dass die in dieser Druckschrift zum Zeitpunkt des Drucks enthaltenen Informationen korrekt waren. Die Gesellschaft behält sich jedoch das Recht vor, nach dem Firmengrundsatz ständiger Produktentwicklung jede Spezifikation ohne Mitteilung zu ändern.

  
The original