

KARTUSCHENAUSPESSEWerkzeug (KARTUSCHENPISTOLEN)

für die Verarbeitung von Dichtstoff und Klebmittel mit verschiedener Viskosität (Silikon, Acryl, Polyurethan-PU, Epoxidharze ...).

Cox 1-K Handdruck- Kleb-/Dichtstoffverarbeitungsgeräte

bieten ein gutes Preis/Leistungs-Verhältnis; leichte Handhabung und lange Lebensdauer.

COX-1-K Pneumatik(Druckluft)-Dosiergeräte

sind hervorragend für großflächige und kommerzielle Anwendungen geeignet.

Druckluftpistolen bieten gegenüber Handgeräten beachtliche Produktivitätssteigerungen (schneller, müheloser Auftrag).

1-K Manual- und Pneumatik-Kartuschenauspresspistolen

Produkt

Produkteigenschaft



Easyflow HD ► Manualapplikator - 300 und 400ml

leicht,
robust
PRD Standard



Airflow I ► Pneumatik-Applikator - 300 und 400ml Kartuschen

1,45kN (145kgf) Schub bei 6,8 bar Betriebsdruck
Direktmechanismus
leicht einstellbarer Druckregler,
kompakt, geringes Gewicht
geeignet für den Innen- und Außenbereich



Airflow II ► Pneumatik-Applikator - 310 und 400ml Kartuschen

145kgf (1.45kN) Schubkraft bei 6,8 bar Betriebsdruck
leicht, kompakt
Schalldämpfer als Standard - max 70dB (Innenbereich)
Schnelllüftungsventiel minimiert die Strömung auf den leicht einstellbaren
Druckregler
schwenkbarer Luftschlauchanschluß



Airflow II ► Combi-Pneumatik-Applikator - 310 und 400ml Kartuschen

310 ml, 400ml und 600ml für Beutel)
1,35kN Schubkraft bei 6.8 bar Betriebsdruck
schwenkbares Verbindungsstück für den Schlauch
Der durch Kolben angetriebene Stangenmechanismus verhindert, dass
Druckluft in das Dichtungsmittel eintritt.

COX-2-K Handdruck-Pistolen

für die manuelle Verarbeitung von Kleb- Dichtstoffen sind kostengünstig, äußerst robust und einfach zu handhaben.

COX-2-K Druckluft-Pistolen

für großflächige und kommerzielle Anwendungen !

Pneumatik-(Druckluft) Dosiersysteme bieten beachtliche Produktivitätssteigerungen gegenüber Handgeräten (schneller, müheloser Auftrag, glatter gleichmäßiger Fluss. Mit dem pneumatischen Dosiergerät wird konstantes Dosieren des 2K-Klebstoffes ermöglicht. Dabei werden die beiden Komponenten im gewünschten Verhältnis aus der Kartusche gedrückt. Die Dosierpistolen sind durch ihre einfache Handhabung sehr anwenderfreundlich und für den industriellen Einsatz geeignet.

2-komponentige Klebstoffe müssen im richtigen Mischverhältnis aufgebracht werden, nur so kann die volle Leistung des Klebstoffes gewährleistet werden.

2-K Kartuschenausdrückwerkzeug zur Verarbeitung von viskosem Material :

Produkt



Produkteigenschaft

CBM 25 ► Manual-bi-mixer Applikator - 50ml (25+25ml)
MV 1:1
Gewicht 430g



MPD 50ml ► Multi-manual-bi-mixer Applikator
(Hand Klebstoff-Dosierpistole)
MV 1:1, 2:1
MV 2:1 – 37,5 ml
MV 4:1 – 42ml
MV 10:1 – 37,5ml
Gewicht 166g
Umrüstkit 400ml nicht inkludiert



CBA 25 ► Pneumatik-bi-mixer Applikator (50ml)
(Druckluft-Klebstoff Dosierpistole)
MV 1:1(25ml+25)
0.71kN (71kgf) Schub bei 3,4 bar Betriebsdruck
schwenkbare Hülse
Druckrohr Ø 50.9mm
stufenlos regulierbar
Gewicht: 0.755 kg



VBA 100LP ► Pneumatik bi-mixer Applikator
(Doppelkartuschen Handmischwerkzeug)
MV 1:1 (100 + 100ml)
1.40kN (145kgf) Schub bei 6,8 bar Betriebsdruck
Gewicht 1390g



VBM 200X ▶ Manual Bi-mixer-Applikator - 400ml

(Handmischwerkzeug für Kartuschen)

MV 1:1 (200+200ml)

Ü 25:1

zwei Patronenriemen

Gewicht 1665



VBA (MR) 200A ▶ Multi-ratio Pneumatik Bbi-mixer Applikator – 200 ml (2-K Druckluft-Dosierpistole)

MV 1:1 (100+100ml)

MV 2:1 (140+70ml)

MV 4:1 (180+45ml)

MV 10:1 (225+22.5ml)

5.25kN (525kgf) 6.8 bar

Gewicht 2850g

Umrüstungskitt optional



VBA (MR) 200B ▶ Mult-pneumatik Bi-mixer-Applikator - 200ml

(Druckluft-Doppel Kartuschenauftragsgerät)

MV 1:1 (100+100ml)

MV 2:1 (140+70ml)

MV 4:1 (180 + 45ml)

MV 10:1 (225+22.5ml)

2,2kN (220kgf) Schub bei 6,8 bar

Umrüstkit 2:1, 4:1 oder 10:1 inkl.

Gewicht 2210g



VBM (MR) 400 ▶ Multi-manual Bi-mixer-Applikator

(Multi-Handmischwerkzeug für Kartuschen)

MV 1:1

MV 2:1

MV 4:1

MV 10:1

ein Umrüstkit 2:1, 4:1 oder 10:1 inklusive

Gewicht 1645g



TBM/VBM 100 ▶ Bi Multi-manual-bi-mixer Applikator

(Doppelkartuschen Handauspresswerkzeug 152 mm–)

MV 1:1 (100+100ml)

MV 2:1 (100+50ml)

MV Ü 18:1

Gewicht 1200g



TBA 100LP ► Pneumatik bi-mixer Applikator

(Druckluft- Klebstoffauftragswerkzeug)
TBA 100HP/1 : 1:1 (100 + 100ml)
TBA 100HP/2 : 2:1 (100 + 50ml)
TBA 100HP/3 : 1:1 (50 + 50ml)
2.2kN (2200kgf) Schub bei 6.8 bar Betriebsdruck
Gewicht 1760g



VBA (MR) 400B ► Multipneumatik Bi-mixer Applikator

400ml (Multi-Handmischwerkzeug für Doppelkartuschen)
MV 1:1
MV 2:1
MV 4:1
MV 19:1
2kN (220kgf) Schub bei 6,8 bar Betriebsdruck
ein Umrüstkit 2:1, 4:1 oder 10:1 inkludiert
Nettogewicht 2210g



CCM 380 ► Manual Bi-mixer-Applikator

(Handmischwerkzeug)
CCM 380/1 – MV 1:1
CCM 380/2 - MV 2:1
CCM 380/10 - MV für 10:1 und 18:1
Gewicht 1560g



VBM MR 200 ► Manual Bi-mixer-Applikator

(Hand Klebstoff Dosierpistole-presse)
MV 18:1,
Neuer 3 Rahmen Kartuschenhalter,
leichte Handhabung bei geringerem Gewicht
handwechselbares Twist und Lock System
Einfaches Umstellen auf ein anderes Mischverhältnis
Gewicht 1.560g



Elektraflow 2C ► 200 MR Akku-Klebstoffapplikator

MV 1:1 - 210ml
MV 2:1 – 215ml
MV 4:1 – 225ml
MV 10:1 – 250ml
Auspresskraft 3 kN,
Gewicht 2950g,
Ladegerät, 14.4V NIMH-Akku 1.4 AH.
Geschwindigkeitsregulierung für genau kontrollierte
Klebstoffapplikationen.