

Spécifications techniques

	Poignées	Poids	Tube (longueur)	Cartouches (vol. / haut. / long.)	Sachets (vol. / haut. / long.)
CARTRIDGE CARTRIDGE HP	12:1	740g	-	310ml / 51mm / <218mm	-
	18:1	755g	-	co-axial 150ml / 51mm / <230mm	-
		790g	-	400ml / 51mm / <256mm	-
COMBI COMBI HP	12:1	850g	229mm	310ml / 50mm / <218mm	-
	18:1	890g	267mm	400ml / 50mm / <256mm	-
		910g	267mm	-	310ml / 50mm / 190mm
		940g	299mm	-	400ml / 50mm / 230mm
		1060g	375mm	-	600ml / 50mm / 335mm
BULK	12:1	Dépendra de 2, 3 ou 4 version de litre			
QUART	12:1	1090g	-	946ml / 67mm / 320mm	-
	18:1 option				
1000L	12:1	1070g	-	1000ml / 71mm / 324mm	-
	18:1 option				
1000S	12:1	1120g	-	1000ml / 90mm / 210mm	-
	18:1 option				

Pour les matériaux de viscosité basse/élevée, voir la brochure PowerFlow Combi.

Gamme complète d'accessoires

Jeu de roues



Tubes en aluminium et transparents



Gamme de buses



Applicateurs manuels de matériau d'étanchéité versatile et multiusage pour professionnels

Powerflow™

Pour matériaux à viscosité moyenne ou élevée.

Cette gamme d'applicateurs manuels satisfait à tous les besoins des professionnels, qu'ils utilisent du matériau en cartouche, en sachet ou en vrac.



- **Versatilité sans équivalent:** cartouche, sachet ou produits en vrac
- **Idéal pour l'écoulement facile de matériaux très visqueux**
- **Longue durée de service:** dépasse de beaucoup ses imitations
- **Déclenchement sans perte breveté** pour une distribution rapide et efficace de matériau d'étanchéité
- **Utilisation confortable des heures durant**
- **Utilisation maximale de matériau d'étanchéité et pertes minimum**
- **Facile et rapide à charger**

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

© PC Cox 2005 Cox et Powerflow sont des marques déposées de PC Cox Ltd.

Nous avons fait notre possible pour que les informations contenues dans cette brochure soient exactes au moment de l'impression. Cependant, la société se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis conformément à la politique de développement continu de nos produits.

Powerflow™

Conception et construction de qualité

Pour garantir l'efficacité, la versatilité et une longue durée de service



Powerflow CARTRIDGE

- ✓ Adapté pour les cartouches de 310ml et de 400ml, ainsi que pour les cartouches coaxiales de 150ml.
- ✓ Dispositif de compensation d'usure
- ✓ Structure de type berceau
- ✓ Structure robuste en acier soudé avec finition en époxy et composants recouverts de zinc pour résister à la rouille
- ✓ Rapport de déclenchement de 12:1



Powerflow CARTRIDGE HP

- ✓ Adapté pour les cartouches de 310ml et de 400ml, ainsi que pour les cartouches coaxiales de 150ml.
- ✓ Dispositif de compensation d'usure
- ✓ Structure de type berceau
- ✓ Structure robuste en acier soudé avec finition en époxy et composants coulissants recouverts de zinc pour résister à la rouille
- ✓ Rapport de déclenchement de 18:1

Powerflow COMBI

- ✓ Pour utilisation avec matériau en cartouche, en sachet ou en vrac
- ✓ Distribue les cartouches de 310ml et 400ml (en fonction de la longueur du tube)
- ✓ Distribue les sachets de 310ml, 400ml et 600ml (en fonction de la longueur du tube)
- ✓ Rapport de déclenchement de 12:1
- ✓ Possibilité de choisir entre 4 longueurs de tube (229, 267, 299 et 375mm)
- ✓ Tube standard en aluminium, transparent en option
- ✓ Gamme complète d'accessoires
- ✓ Tige en forme de "T" ou (en option) de crochet



Powerflow COMBI HP

- ✓ Pour utilisation avec matériau en cartouche, en sachet ou en vrac
- ✓ Distribue les cartouches de 310ml et 400ml (en fonction de la longueur du tube)
- ✓ Distribue les sachets de 310ml, 400ml et 600ml (en fonction de la longueur du tube)
- ✓ Rapport de déclenchement de 18:1 pour les matériaux de viscosité plus élevée
- ✓ Possibilité de choisir entre 4 longueurs de tube (229, 267, 299 et 375mm)
- ✓ Tube standard en aluminium, transparent en option
- ✓ Gamme complète d'accessoires
- ✓ Tige en forme de "T" ou (en option) de crochet



Powerflow BULK

- ✓ Conçu pour les matériaux en vrac de basse viscosité (viscosité de versement)
- ✓ 3 capacités standard: 2, 3 et 4 litres
- ✓ Adapté pour l'utilisation de sachet
- ✓ Rapport de déclenchement de 12:1
- ✓ Capuchons d'extrémité en aluminium, à ouverture rapide
- ✓ Poignée de transport, ensemble roue et autres accessoires disponibles



Powerflow QUART

- ✓ Distribue les cartouches de 946ml (US Quart)
- ✓ Rapport de déclenchement de 12:1
- ✓ Rapport de déclenchement de 18:1 en option pour les matériaux de viscosité plus élevée
- ✓ Structure de type berceau



Powerflow 1000L

- ✓ Distribue les longues cartouches (324mm x 71mm) de 1 litre
- ✓ Rapport de déclenchement de 12:1
- ✓ Rapport de déclenchement de 18:1 en option pour les matériaux de viscosité plus élevée



Powerflow 1000S

- ✓ Distribue les cartouches courtes (210mm x 90mm) de 1 litre
- ✓ Rapport de déclenchement de 12:1
- ✓ Rapport de déclenchement de 18:1 en option pour les matériaux de viscosité plus élevée