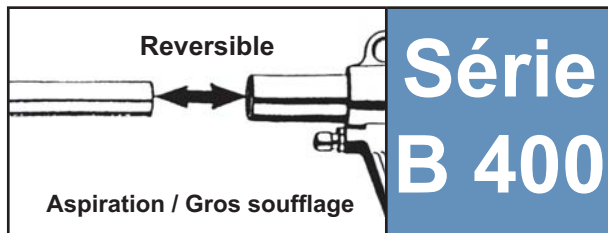


Avantages :

- soufflette ayant 2 fonctions : aspiration et soufflage
- fonctions réversibles immédiatement (translation de la buse)
- robuste et efficace
- montage et démontage rapides du sac de récupération
- ergonomique - bonne tenue en main
- système breveté

Matériaux :

- corps en Duralumin avec peinture époxy rouge
- sac en toile
- buse en acier traité bichromaté
- joints NBR Nitrile
- gachette en acier traité bichromaté



Caractéristiques techniques :

- pression maxi d'utilisation : 12 BAR
- température maxi d'utilisation : -20°C à +100°C
- dépression : 90mm de mercure à 6 BAR
- débit d'air consommé : 450L/mn sous 6 BAR

	F	L	P	Poids		Références
Soufflette aspirante complète 	G ¼ femelle	530 mm	255	678gr	Composition comprenant : - corps de soufflette aspirante - buse acier plate - sac en toile avec système d'accroche rapide	B 400 01 100
Buse plate 	-	129 mm	-	109gr	- Buse en acier bichromaté de rechange	B 400 10 100
Buse ronde avec brosse 	-	108 mm	-	57gr	- Buse ronde avec brosse	B 400 10 101
Sac en toile de rechange 	-	261 mm	220	39gr	- Sac en toile	B 400 10 102