

Soufflettes, gonfleurs et aspirateur pneumatique

SOUFFLETTES

Soufflettes

L'utilisation de soufflettes spécifiques permet à l'opérateur d'obtenir un poste de travail propre et sûr. Il effectue ainsi un travail de proximité dans les meilleures conditions.

Dans tous les secteurs d'activité, une soufflette répond aux besoins de nettoyage, soufflage, dépoussiérage, séchage etc...



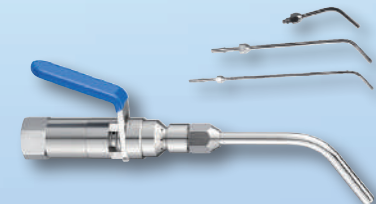
➔ FORCE 3

- Petite soufflette de poche, très légère, encliquetable directement sur un raccord rapide (profil ISO6150 B). Existe en version G 1/4 Femelle.
- Soufflage droit avec écran d'air protecteur



➔ BGM

- Soufflette métal forme revolver
- 4 types de buses
- Corps aluminium, gâchette acier



➔ STYL'AIR

- Soufflette métallique à écran d'air, buse coudée
- 3 buses interchangeables de longueurs différentes

Ensembles de soufflage

Les ensembles de soufflages sont composés d'un tuyau spiralé équipé d'une soufflette, ils sont prêts à l'usage, livrés montés étanches.

Deux versions :



- Ensembles avec raccord rapide permettant de déconnecter l'outil de soufflage.



- Ensembles spiralé et soufflette montés.

PISTOLETS DE GONFLAGE

Les opérations de contrôle (à froid) et de gonflage des pneus sont essentiels pour assurer la pression adaptée au bon fonctionnement des véhicules :

- Réduction des coûts en carburant
- Diminution de l'usure du pneu
- Bonne adhérence et tenue de route
- Précision de conduite.

- UTILISATION SIMPLE
- APPAREILS MANIABLES
- MANOMÈTRES PROTÉGÉS
PAR UN REVÊTEMENT
ANTI-CHOCS
- LECTURE FACILE
- PRÉCISION DE LA MESURE



→ PISTOLET DE GONFLAGE, MODÈLE EURODAINU

- Ajustement de la pression de gonflage par poignée.
- Longueur du tuyau entre le pistolet et la valve : 1,5 m
- Auto, moto, PL, matériel agricole.
- Approuvé par Michelin, homologué norme CEE, conforme à : Directives 71/316/CEE et 86/217/CEE - Décret 88-78.
- Fourni avec un certificat de garantie comportant le numéro de série du manomètre



→ PISTOLET DE GONFLAGE, MODÈLE MAST'AIR

- Ajustement de la pression par touches sensitives + et -
- Longueur du tuyau entre le pistolet et la valve : 1,5 m
- Auto, moto, PL.
- Conforme à : Directives 71/316/CEE et 86/217/CEE - Décret 88-78.
- Fourni avec un certificat de garantie comportant le numéro de série du manomètre



→ PISTOLET DE GONFLAGE

- Ajustement de la pression par poignée progressive
- Longueur du tuyau entre le pistolet et la valve : 0,5 m
- Auto, moto, PL

Soufflettes, gonfleurs et aspirateur pneumatique

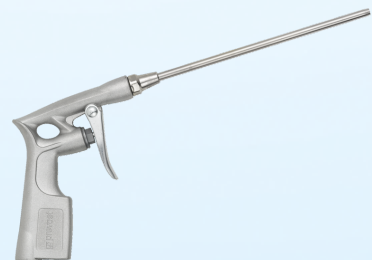
ASPIRATEUR PNEUMATIQUE



➔ ASPIRATEUR PNEUMATIQUE ALUMINIUM “ASPIVENT” ASVM1

- Pistolet de nettoyage conçu pour les poussières, copeaux, résidus de fabrication, au plus près de l'outil.
- Cet ensemble de nettoyage par aspirateur comprend : un aspirateur, un sac de récupération en tissus, une rallonge, un embout suceur, un embout brosse, un embout pour zones difficiles d'accès, un flexible d'évacuation.
- Il est livré prêt à l'emploi à l'aspiration.

Soufflette buse moyenne long.180 mm

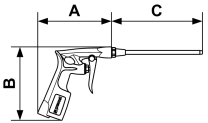


Caractéristiques techniques

Pression max d'utilisation : 10 bar

Matière : Aluminium

Filetage femelle BSPP : G 1/4

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Buse	Filetage BSPP	Longueur buse (mm)	Conso d'air (à 6 bar (m ³ /h))	Référence
	114	113	180	Buse longueur moyenne	G 1/4 F	180	20,4	BGM 105
				Buse longue de rechange	G 1/4 M	180	-	BGM B105