

MultiFLOW

Caractéristiques techniques



Performance

Le tout nouveau modèle de soufflette développé par CEJN, la soufflette pour liquides & air comprimé MultiFLOW, offre des performances aussi exceptionnelles que son design. Cette soufflette à hautes performances permet de travailler avec des débits extrêmement puissants pour le nettoyage, le refroidissement et le séchage.

Durée de vie

Toute la journée, les soufflettes sont sorties et rangées dans des boîtes à outils et donc soumises à une usure répétée. La soufflette pour liquides & air comprimé MultiFLOW est conçue pour résister aux manipulations sans ménagement et aux environnements de travail difficiles.

Polyvalence

Comme la soufflette MultiFLOW nettoie les surfaces avec de l'air de l'eau, elle constitue un outil polyvalent adapté aux applications les plus diverses, des centres chirurgicaux stériles aux fonderies de l'industrie lourde.

Buse à jet réglable

La buse ajuste le débit, d'un jet étroit, idéal pour atteindre les débris difficiles à enlever, à un faisceau large, mieux adapté au nettoyage des grandes surfaces ouvertes.

Poignée ergonomique en caoutchouc antidérapant

La poignée en caoutchouc moulé garantit une très bonne prise en main, améliore le confort de l'opérateur et assure un meilleur contrôle qui protège contre les lésions professionnelles.

Débit élevé




Le débit d'air puissant génère jusqu'à 1 200 l/min. Nettoyage efficace pour les applications avec liquides ou air comprimé.

Conception robuste

Le corps de la soufflette est en polyoxyméthylène haute résistance (POM). La conception robuste convient parfaitement à des utilisations répétées.

Contrôle de débit variable

Le réglage du débit permet aux utilisateurs de sélectionner le débit précis nécessaire à leurs applications spécifiques, ce qui génère des économies d'énergie. Sauvegarde du réglage du débit pour des applications fréquentes.

-  Génère des débits d'air extrêmement élevés
-  Compatible avec des liquides à haute température, comme l'eau, les liquides de coupe et l'huile
-  Pour la protection des yeux, veuillez à porter des lunettes de sécurité englobantes

Fonction anti coup de fouet

L'adaptateur / embout en acier intégré ventile la pression aval lors de la déconnexion, réduisant ainsi les nuisances sonores et prévenant le coup de fouet risquant de blesser l'opérateur. La conception fondée sur la sécurité est conforme à l'engagement de CEJN de fournir des produits participant à un environnement de travail plus sûr.



ETS GEISS SA
ZAE Bord d'Arve BP 60113
265 rue Claude Ballaloud
74953 SCIONZIER Cedex
Tél 04 50 89 18 20
Fax 04 50 89 18 08
www.geiss.fr / cluses@geiss.fr