AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions



La gamme de buses de soufflage à air comprimé Airmasters est la plus vaste au monde!! Précises, les buses de soufflage à air comprimé sont particulièrement adaptées pour apporter une dimension technique au soufflage ou pour régler les problématiques de niveau sonore et de consommation d'air élevés. Soufflage, nettoyage et tri sont parmi les quelques exemples d'utilisation possible avec nos buses de soufflage à air comprimé.

Economies: Notre gamme de buses de soufflage à air comprimé remplace les tuyaux ouverts de 2mm à 25mm, permettant des économies d'énergie importantes, et un retour sur investissement en quelques semaines seulement. Il vous suffit de nous communiquer les dimensions des tuyaux ouverts utilisés ou bien de contacter notre équipe technique pour obtenir le calcul des économies d'air réalisables. Nos buses de soufflage à air comprimé sont disponibles en acier 316L, acier 304, aluminium ou zinc. Sécurité: Toutes nos buses de soufflage à air comprimé respectent les normatives OSHA et SUVA, ce qui implique que lors du contact avec la peau de l'opérateur, l'air sortant ne doit pas dépasser une pression supérieure à 2, 1 Bar, éliminant ainsi tout risque embolique dans le cas ou l'air pénètrerait la peau par une plaie ouverte.

Niveau sonore: Les buses de soufflage à air comprimé à dir comprimé Airmasters garantissent une réduction du niveau sonore de plus de 50% par rapport à un tuyau ouvert ou un dispositif maison.



ALLER SUR LE SITE

Force de soufflage à 5 Bar	35 N
Consommation d'air à 5 Bar	98 Nm³/h
Amplification air	50:1
Niveau sonore à 5 Bar	95 dB(A)
Matériel	Acier inoxydable
Raccordement	BSP femelle ou mâle 3/4"
Forme du flux d'air	Large
Remplace tuyau ouvert	18 mm
Pression d'utilisation maximale	10 Bar
Respect des normatives OSHA	OUI