

Buses de soufflage insonorisées



Pistolets - Soufflettes manuelles

Buses

Outils de soufflage

Torches soufflantes

Rampes de soufflage

Buses sur tubes, flexibles, etc.

Domaines d'application :

- Séchage sur chaînes de lavage
- Dépoussiérage avant peintures
- Séchage de peintures, encres
- Rideaux d'air et fluidisation
- Soufflage pour ouverture sachets, emballages
- Tension de films, fibres, bandes, rubans
- Ejection de copeaux, rognures, pièces, boîtes
- Transports de composants, pièces, granulés
- Soufflage à la main, divers
- Nettoyage d'outils, lames, etc.
- Refroidissement de pièces et outils

3 avantages substantiels :

1- Amélioration de la force de soufflage

Le profil des buses SILVENT vous donne un jet d'air plus puissant que si vous souffliez directement avec un tube ouvert. Les ailettes qui entourent la buse accélèrent l'air ambiant, ce qui amplifie la force de soufflage. Cela signifie que vous utilisez l'air comprimé avec plus d'efficacité.

2- Réduction du niveau sonore

Lorsque vous changez un tube ouvert pour une buse SILVENT, vous obtenez une réduction de niveau sonore de 8/10 dBA. Cela correspond pour l'oreille à une réduction de 50%.

3- Economie d'énergie

Grâce à la grande force de soufflage, vous pouvez utiliser l'air comprimé plus efficacement. L'installation de SILVENT sera profitable dans un délai court. Vous pouvez augmenter la productivité par un temps de soufflage plus court et une meilleure utilisation de l'air. De plus, vous améliorez l'environnement par un niveau sonore plus bas.