

TETE IONISANTE ET SOUFFLANTE TIS PC

Tête ionisante et soufflante TIS PC

Ce nouveau type d'équipement ELCOWA est unique en son genre. Cette nouvelle tête ionisante avec pointe tubulaire (système breveté) permet à l'air de passer en son centre, cela permet d'accéder à des récipients avec un petit diamètre de goulot grâce à la dimension extérieure de l'élément ionisant de 6mm

La pointe ionisante est positionnée au fond de la fiole, la neutralisation des charges électrostatiques est immédiate. L'air comprimé injecté par la pointe ionisante expulse les poussières de l'intérieur de la fiole. Un tube d'aspiration, proposé en option et réalisé sur mesure, permet de capter les poussières et d'optimiser le nettoyage.

Cet appareil compact est particulièrement efficace pour le traitement de petites pièces ou des récipients tels que des bouteilles et des flacons à petit goulot.

Exemple d'application : Dépoussiérage de flacons de parfum, tubes de rouge à lèvre, petites pièces en plastique, etc.

Grâce à son embout ionisant et à son ventilateur compact, cet appareil permet à l'utilisateur d'atteindre des endroits difficiles d'accès avec une barre de soufflage classique.





- Efficace
- Compacte
- Robuste
- Fiabilité reconnue
- Fabriquée sur mesure
- Livrée rapidement



DONNEES TECHNIQUES

Dimensions: Corps Ø 50 x 80 mm

Longueur max . Sortie de l'embout : 160 mm

Caractéristiques:

- 1 souffleur à embout creux
- Fournie en standard avec 3 mètres de câble haute tension(ou longueur sur commande)
- Connexion pneumatique Ø 8mm ext.
- Range = 400 mm at 4.5 bars

Materiaux:

Corps en POM naturel, embout en acier inoxydable.

Consommation d'air:

- 2 Bars = 46 l/min
- 3 Bars = 57 l/min
- 4 Bars = 67 l/min
- 5 Bars = 75 l/min
- 6 Bars = 78 l/min

Options:

- Longueur de la pointe creuse (20-160 mm)
- Tube d'aspiration
- Longueur de câble, sur commande

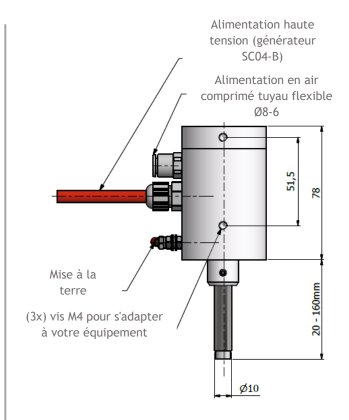
Générateur HT recommandé: SC04-B

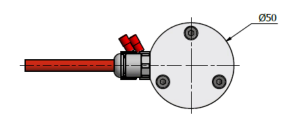
Raccordement par câble blindé et bornier haute tension

Bloc de jonction haute-tension.

La version standard est de 3 mètres,

L'option d'extension est de 10 mètres max.





Exemples:



Cet appareil ne doit pas être utilisé dans un environnement inflammable ou explosif!

La tête du ventilateur et l'unité d'alimentation doivent être mises à la terre de manière à ce que l'appareil fonctionne correctement.--

Il est essentiel d'utiliser de l'air sans trace d'huile ou d'humidité. Filtration 40µm



