

DUST & STATIC

4400 BUSE À AIR IONISÉ

La 4400 est un jet d'air ionisé compact hautement performant qui consiste en une barre d'ionisation 1260 à point unique et d'une buse à air brevetée, montées sur un châssis métallique.

La buse à air ionisé 4400 est idéale pour le nettoyage et la neutralisation de la charge statique sur les petits produits. Elle est aussi utilisée pour la séparation des feuilles, où sa circulation d'air étroite mais large est efficace pour la séparation des feuilles et la neutralisation de leur charge statique.

- > L'ioniseur 1260 à point unique produit d'importantes quantités d'ionisation - suffisamment pour neutraliser les charges d'électricité statique les plus élevées.
- > Jet d'air compact à forte poussée pour un nettoyage et un enlèvement de la poussière et des contaminants attirés par l'électricité statique.
- > Buse de sécurité, conforme à la loi sur la santé et la sécurité du travail.
- > Faible bruit : de 14 à 16dBA plus faible qu'un tuyau de 4mm ouvert.
- > Faible consommation d'air : de 23 à 36% plus faible qu'un tuyau de 4mm ouvert.
- > Fixation : boulon fileté M4 au travers d'un trou dans le milieu du corps.
- > Tous les éléments sont réparables ou remplaçables.



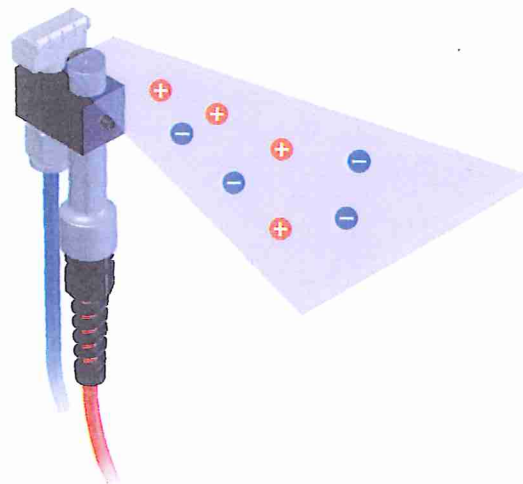
Spécification

Matériaux:	1260: tube en acier inoxydable et insert en PVC, émetteur en tungstène. Corps : aluminium anodisé noir. Buse d'air : zinc moulé.
Raccord d'air:	Raccord fileté femelle 1/8 dans un corps noir.
Électricité:	Câble haute tension de 2m de long. D'autres longueurs peuvent être spécifiées à la commande. Utiliser les unités d'alimentation 5,5kV de Fraser - voir fiches techniques.
Unité d'alimentation:	Utilisez avec Fraser 5.5kV et 6 kV HP unités d'alimentation.

Comment fonctionne-t-elle

L'air ionisé de la barre d'ionisation 1260 à point unique est projeté à grande vitesse par l'air comprimé en provenance de la buse.

L'ionisation détruit la charge statique et permet au fort déplacement d'air d'enlever la poussière.



Consommation d'air

Pression	Consommation	Bruit	Poussée
2 Bar	9.0Nm ³ /h	71.1 dBA	1.3 N
4 Bar	15.5Nm ³ /h	78.1 dBA	2.6 N
6 Bar	22.7Nm ³ /h	82.8 dBA	3.9 N
Max 8 Bar	-	-	-

4400 Dimensions

