

PISTOLETS IONISANTS

Les pistolets ionisants éliminent les charges électrostatiques et nettoient les surfaces en utilisant de l'air comprimé que l'on ionise. Ces pistolets sont largement utilisés dans l'industrie électronique, mais aussi dans l'industrie mécanique, pour la peinture de divers genres, zones d'emballage, nettoyage de la surface des afficheurs display, etc..., car avec l'élimination des charges électrostatiques le nettoyage des surfaces est simplifié, et l'on prévient le risque de voir des poussières et de la saleté s'y réinstaller.



PISTOLET IONISANT 6115

Utilisable aussi dans des salles blanches, il représente la méthode la plus rapide pour le nettoyage et la neutralisation électrostatique des cartes électroniques et autres matériels

Pistolet : ergonomique, faible bruit, poids 340 g
 Temps de décharge : de 1000 à 100V ≤ 0.5 à 6", 30psi
 Emetteurs: Titane, interchangeable immédiatement
 Entrée : 20-87psi(1.4-6 bar), air ou azote
 Ozone : 0.005ppm (24 heures d'accumulation)
 Bruit : 70dba à 1m, 30psi
 Alimentation : 24VAC - 10W

9265.530 Kit complet pistolet, support, filtre, transformateur 230 Vca
 9265.532 Filtre de recharge, 3 pièces - 0,1 mm 99,99%EFF

PISTOLET TOP GUN POUR GRANDES CHARGES DE TRAVAIL

Ce pistolet convient parfaitement pour les charges de travail élevées, compte tenu de ses excellentes performances, de sa robustesse et de sa fiabilité.

La version avec support articulé et commande par pédale permet de travailler en "mains libres"

Temps de décharge : de $\pm 1000V$ à 100V 0.5 sec. à 5cm avec pression 60 psi
 Alimentation d'air : réglable jusqu'à 100 psi (7 bars)
 Alimentation : 230Vca 50-60Hz
 Bruit : 76 dB(A) à 60cm, 30psi

9265.520 Pistolet ionisant TOP GUN, 230V
 9265.522 Support articulé et commande électrique à pédale



CARTOUCHE IONISANTE 6110A

On peut l'utiliser sur des emplacements de distribution d'air ou d'azote, ou bien en liaison directe sur un pistolet normal. Il existe un modèle à fonctionnement continu, et un autre modèle activé uniquement pendant le temps de passage de l'air.

Poid : 170g
 Alimentation : 24Vac, 1W, avec 9265.544 transformateur

9265.542 Cartouche ionisante, activation avec l'air 24 Vca
 9265.544 Transformateur 230/24 Vca



ATTENTION : la cartouche ne doit pas être mise sous pression, Elle doit être installée en aval des valves ou autres fermetures