

PISTOLET ELECTROSTATIQUE RANSFLEX®

Réduisez votre consommation de peinture par un meilleur confort pour l'opérateur

Ransburg



Pistolet compact et léger doté d'une excellente atomisation, le tout nouveau pistolet RansFlex offre de nouvelles fonctions et de nouveaux avantages qui sont supérieurs à ceux de tous les autres pistolets électrostatiques.

RansFlex est un pistolet pneumo-électrostatique alimenté par une turbine intégrée. Conçue spécialement pour l'opérateur, la poignée intègre de nombreuses améliorations de prise en main et de sensations, avec un meilleur équilibrage du poids pour réduire la fatigue de l'opérateur. La technologie de renommée mondiale d'atomisation des chapeaux d'air DeVilbiss est associée à la puissance électrostatique de Ransburg pour offrir une atomisation, un taux de transfert et des performances supérieures, tout en bénéficiant d'une garantie limitée de 5 ans.

Prise en main, toucher, équilibre et commandes ergonomiques

Les opérateurs souffrent moins de contraintes articulaires et musculaires, ce qui réduit le risque de TMS et les répercussions des efforts physiques, diminuant ainsi la fatigue des opérateurs.

Corps de pistolet repensé : effilé et lisse

Rend le nettoyage et la maintenance rapides et faciles tout en protégeant les composants essentiels.

Triple protection de la turbine

Les trois couches de protection de la turbine comprennent une cartouche séparée d'alimentation en air de la turbine, des passages hermétiques des buses/des passages air/produit et un positionnement stratégique de la turbine qui assurent une durée de vie élevée sans aucun défaut.

Profil de poignée ergonomique et gâchette confortable

Poignée profilée qui diminue la force nécessaire pour tenir le pistolet de manière prolongée.

Conforme aux exigences ATEX-CE/FM/CSA

Conforme à toutes les normes de sécurité reconnues dans le monde entier.

Applications types :

- Industrie aéronautique et aérospatiale,
- Peinture générale sur métaux,
- Véhicules utilitaires et de travaux publics,
- Composants et pièces métalliques complexes,
- Et bien d'autres encore...



**RANS
FLEX**
By Ransburg

finishingbrands.eu



Avec 20 % de pièces en moins par rapport aux modèles précédents, RansFlex est plus facile à entretenir et la turbine brevetée utilise un moteur triphasé pour réduire les vibrations et fournir la puissance électrostatique à basse pression d'entrée d'air. RansFlex possède des commandes de mise sous tension/hors tension rapide sur le pistolet, avec un raccord rapide pour tuyau d'air sur la poignée pour encore l'alléger. Des buses de couleur selon la taille et des chapeaux d'air indexés permettent une identification rapide et fiable pour l'opérateur. RansFlex est la solution électrostatique idéale pour toutes les applications de finition.

Performances, équilibre, confort de l'opérateur, taux de transfert et facilité d'entretien...

Les modèles 45 kV et 65 kV fonctionnent comme les anciens modèles 65 kV et 85 kV !

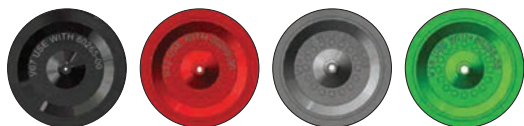
RansFlex répond aux besoins de finition d'aujourd'hui et de demain.

Sans fil et pratique – pas de générateur ni d'unité de contrôle

- Atomisation et taux de transfert supérieurs,
- Gain de poids avec un équilibre ergonomique accru,
- Très facile à mettre en œuvre en quelques minutes,
- Réduction des coûts d'utilisation et de maintenance,
- Adapté à la plupart des peintures et produits solvantés.

Technologie d'atomisation combinée Ransburg et DeVilbiss pour d'excellentes performances. Chapeaux d'air V65, C31 et T40

Buses faciles à identifier avec le code couleur : noir 0,7 et 1,0 mm, rouge 1,2 mm, gris 1,4 mm et vert 1,8 mm (buses à forte résistance à l'usure disponibles en option)



Vanne d'équilibrage compacte



Gâchette métallique 2 ou 4 doigts

Cascade plus compacte pour
un allègement des pistolets :
45 kV = 599 g, 65 kV = 620 g

Tube produit plus petit
(diamètre extérieur 6 mm)

Ajustement
de la largeur
du jet

Réglage débit
produit

Passages d'air
totalement séparés
qui protègent la
turbine

Poignée sculptée
ergonomique

Voyant vert de tension
"ON"

Mise sous tension/hors
tension du pistolet

Raccord d'air
compact avec
déconnexion rapide
en option

Longueurs de tuyaux produit et air
disponibles : 10, 15, 20 et 30 m



SELECTION DES BUSES 80265-00 / 80264-XX – SERIE V

Réf. buse	Réf. pour chapeau d'air V65		Couleur	Ø de la buse
80264-07	80265-00	Pneumatique	Noir	0,7 mm
80264-10	80265-00	Pneumatique	Noir	1,0 mm
80264-12	80265-00	Pneumatique	Rouge	1,2 mm
80264-14	80265-00	Pneumatique	Gris	1,4 mm
80264-18	80265-00	Pneumatique	Vert	1,8 mm

SELECTION DES BUSES A FORTE RESISTANCE A L'USURE 80265-00 / 80464-XX – SERIE V

Réf. buse	Réf. pour chapeau d'air V65		Couleur	Ø de la buse
80464-14	80265-00	Pneumatique	Marron clair	1,4 mm
80464-18	80265-00	Pneumatique	Marron clair	1,8 mm

SELECTION DES BUSES 80231-00 / 80230-XX – SERIE C

Réf. buse	Réf. pour chapeau d'air C31		Couleur	Ø de la buse
80230-12	80231-00	Pneumatique	Rouge	1,2 mm
80230-14	80231-00	Pneumatique	Gris	1,4 mm
80230-18	80231-00	Pneumatique	Vert	1,8 mm

SELECTION DES BUSES 80240-00 / 80239-XX – SERIE T

Réf. buse	Réf. pour le chapeau d'air T40		Couleur	Ø de la buse
80239-12	80240-00	LVMP/Trans-Tech	Rouge	1,2 mm
80239-14	80240-00	LVMP/Trans-Tech	Gris	1,4 mm
80239-18	80240-00	LVMP/Trans-Tech	vert	1,8 mm

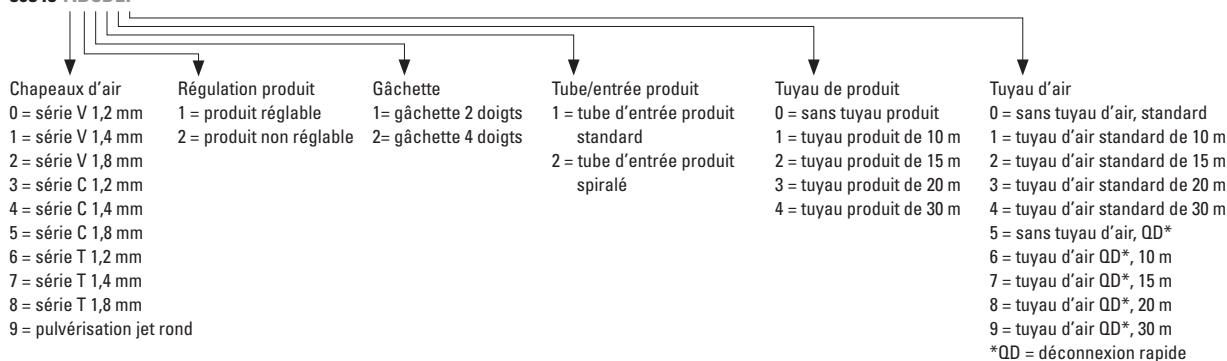
Modèles 45 kV et 65 kV disponibles.

Exemple de référence pour un modèle 45 kV :

Lors de la passation d'une commande, il faut utiliser 80345-A,B,C,D,E,F.

Il doit y avoir ensuite 6 chiffres pour que la référence soit correcte.

80345-ABCDEF



Pour voir la gamme complète de buses/chapeaux d'air/accessoires, les consignes d'utilisation et les informations techniques, reportez-vous au Service Bulletin RansFlex.

Distribution commerciale et de maintenance à travers notre réseau de distributeurs mondiaux

Sites Finishing Brands

Amériques: **Etats-Unis ■ Mexique ■ Brésil**

Europe/Asie/Afrique: **Royaume-Uni ■ France ■ Allemagne ■ Inde**

Pays du Pacifique: **Chine ■ Japon ■ Australie**

Ransburg®

www.finishingbrands.eu

email: marketing@carlisleft.eu



Finishing Brands®

A **CARLISLE COMPANY**

