

Pistolets pneumatiques électrostatiques

Pistolets électrostatiques manuels Pro Xp™ et Pro Xs™
pour applications en phase aqueuse



Réduction des coûts d'exploitation grâce à l'usage de produits en phase aqueuse

- Atomisation supérieure et finition de haute qualité
- Grande facilité d'installation et d'entretien grâce au générateur intégré
- Conception légère et compacte améliorant le confort de l'utilisateur
- Afficheur smart pour un meilleur retour d'information à l'utilisateur
- Une conception prévue pour supplanter la concurrence
- Installation facile : les pistolets utilisent uniquement de l'air pour générer de la puissance électrostatique

Réduction des coûts et de la quantité de produit

Pistolets pneumatiques Pro Xp

Idéal pour pulvériser les produits en phase aqueuse avec des systèmes d'isolation, le pistolet pneumatique Pro Xp est disponible dans des modèles de pistolets conventionnels, air-assistés et dans un modèle unique pour pulvériser les produits de démoulage.

Indicateur de vitesse de l'alternateur

L'indicateur change de couleur en fonction des performances électrostatiques

Molettes de réglage

Pratique et facile d'accès, la molette ergonomique permet de régler plus facilement le pistolet

Contrôle de l'air d'atomisation

Le réglage de l'air peut varier du minimal au maximal pour répondre à vos besoins en matière de pulvérisation

Poignée ergonomique

La poignée souple incurvée s'adapte parfaitement à votre main pour une pulvérisation très confortable

Générateur intégré

Diminue la fatigue de l'utilisateur sans câbles lourds qui vous ralentissent

Gâchette souple

Diminution de la tension musculaire et de la fatigue de l'utilisateur



Commandes Smart

Disponibles pour tous les modèles en phase aqueuse

- Affichage du kilovoltage, du courant et des hertz
- Réglage facile pour des valeurs kV faibles
- Mode diagnostic numérique pour le dépannage

Pistolet conventionnel Pro Xp

Pour une pulvérisation à basse pression avec un système d'isolation, y compris le WB100



Pro Xp Air-Assisté

Pour une pulvérisation à haute pression avec un système d'isolation, y compris le WB3000. Garantie une haute finition avec une buse AEF ou AEM.



Pro Xp MR

Pulvérisation basse pression avec une buse de pulvérisation haute finition. Distribution des fines particules atomisées requises pour les applications de démoulage. Raccordement à un système d'isolation (y compris le WB100) et pulvérisation avec une buse de pulvérisation AEM ou AEF.



Facilité d'installation et de fonctionnement

Pistolets pneumatiques Pro Xs pour système de circulation

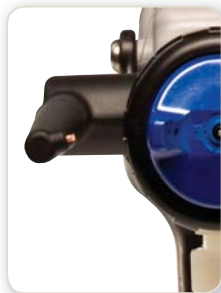
Réduction des coûts d'exploitation et de la quantité de produit utilisée grâce au pistolet pneumatique Pro Xs. Le fluide reste relié à la terre à l'intérieur du pistolet, aucun système d'isolation n'est requis pour le fonctionnement.

- L'électrode de charge externe permet de pulvériser les produits en phase aqueuse sans système d'isolation
- Le pistolet pneumatique 60 kV facilite l'installation sans câble électrique
- Il est fourni avec un Smart Display™ pour consulter la tension, le courant et les hertz réels
- Il offre une qualité de finition supérieure avec un chapeau d'air conçu pour pulvériser les produits en phase aqueuse
- Le pistolet ergonomique équipé de composants durables s'adapte parfaitement à votre main pour une pulvérisation très confortable



Électrode de charge externe

Sa conception permet un débouchage rapide et facilite le nettoyage



Afficheur smart

L'affichage au niveau du pistolet permet d'indiquer rapidement la tension et le courant

Systèmes d'isolation WB100™ & WB3000™

Le moyen d'isolation sûr pour isoler les revêtements en phase aqueuse lors d'une pulvérisation à l'aide d'un équipement électrostatique ! La solution idéale pour les cabines de pulvérisation de peinture.

1 WB100 avec Triton™ 1:1 - Pompe Série 308

Pour une pulvérisation basse pression avec le pistolet pneumatique Pro Xp WB

2 Porte de peinture unique Raccordement dans un seau

Pour changer de couleur et purger très facilement le système

3 Chariot

Une mobilité accrue pour de nombreuses applications

4 Kilovoltmètre standard

Un contrôle de tension aisé pour des performances globales

5 Pistolet électrostatique Pro Xp

Disponible en pistolets standard et smart. Permet d'importantes économies de produit, offre une ergonomie hors du commun et une excellente qualité de finition.



WB3000 avec une Merkur™ ES Pompe air-assistée 30:1

Pour une pulvérisation haute pression avec le pistolet air-assisté Pro Xp WB

Références de commande



Pistolet conventionnel Pro Xp

Référence	Modèle	Description
24P630	WB100	Caisson isolant pour produits en phase aqueuse 246511 avec pistolet pneumatique électrostatique standard L60T18, tuyau à air mis à la terre 235070 et tuyau produit non blindé pour produits en phase aqueuse 24M733.
24P631	WB100	Caisson isolant pour produits en phase aqueuse 246511 avec pistolet pneumatique électrostatique smart L60M18, tuyau à air mis à la terre 235070 et tuyau produit non blindé pour produits en phase aqueuse 24M733.
24P734	WB100	Caisson isolant pour produits en phase aqueuse 246511 avec pistolet pneumatique électrostatique smart MRG L60M19, tuyau à air mis à la terre 235070 et tuyau produit non blindé pour produits en phase aqueuse 24M733.
246511	WB100	Caisson isolant pour produits en phase aqueuse pour tuyaux non blindés. Tuyaux et pistolet non inclus.
L60T18	Pro XP 60 WB	Pistolet pneumatique électrostatique standard pour revêtements en phase aqueuse.
L60M18	Pro XP 60 WB	Pistolet pneumatique électrostatique smart pour revêtements en phase aqueuse.
L60M19	Pro XP 60 WB MRG	Pistolet pneumatique électrostatique smart pour les applications de démoulage.

Pro Xp Air-Assisté

Référence	Modèle	Description
24N551	WB3000	Caisson isolant pour produits en phase aqueuse 24N550 avec pistolet pneumatique électrostatique air-assisté standard H60T18, tuyau à air mis à la terre 235070 et tuyau produit non blindé pour produits en phase aqueuse 24M508.
24P632	WB3000	Caisson isolant pour produits en phase aqueuse 24N550 avec pistolet pneumatique électrostatique smart air-assisté H60M18, tuyau à air mis à la terre 235070 et tuyau produit non blindé pour produits en phase aqueuse 24M508.
24N550	WB3000	Caisson isolant pour produits en phase aqueuse pour tuyaux non blindés. Tuyaux et pistolet non inclus.

Pro Xs

Référence	Élément	Description
247936	PRO Xs pour produits en phase aqueuse	Pistolet avec buse de 1,5 mm et chapeau d'air 24A276. Le tuyau produit et le tuyau à air relié à la terre sont à commander séparément.
247937	Pistolet smart PRO Xs pour produits en phase aqueuse	Comprenant un afficheur Smart Display indiquant un réglage de tension au pistolet, une buse de 1,5 mm et un chapeau d'air 24A276. Le tuyau produit et le tuyau à air relié à la terre sont à commander séparément.

Pour une liste complète des pièces et accessoires, consultez le manuel 312900 consacré au pistolet Pro XS pour produits en phase aqueuse.

Toutes les spécifications et illustrations contenues dans la présente brochure reposent sur les données produit les plus récentes disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tél. : +32 (89) 770 700 • Fax : +32 (89) 770 777 • E-mail : info@graco.be • http://www.graco.com

©2013 Graco BVBA 345018FR Rév.A 01/13 Imprimé en Europe.
Les autres noms ou marques de fabrique cités dans le présent document le sont à des fins d'identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

