

AIR COLOR

By *Fallem*

Falpack 2



Le Falpack 2 est un ensemble haut de gamme pour la pulvérisation de petite quantité de produit en HVLP (high volume low pressure). Convient pour les produits à base de solvant et hydrosolubles.

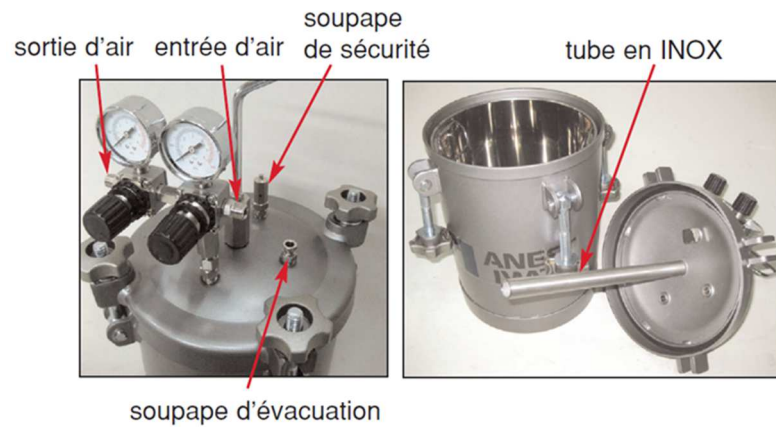
Se compose de :

Une cuve intérieure inox de 10 litres

Un pistolet manuel adapté à l'utilisation

Un jeu de flexibles adéquat au produit

Cuve de 10l intérieur INOX



AVANTAGES:

- Fabrication robuste
- Surface interne propre et lisse
- Seau interne en INOX 304, convient pour produit hydro
- Passage produit entièrement en acier Inoxydable
- Poignée centrale permettant un transport facile
- Fermeture de couvercle aisée par 4 boutons métal
- Livré avec 2 régulateurs + 2 manomètres
- Soupape de sécurité
- Contrôle précis de la pression produit et de l'air du pistolet
- Certifié ATEX / CE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Capacité: 10 litres
- Capacité seau interne Inox: 8,5 litres
- Pression produit maxi: 4 bar
- Pression air pistolet maxi: 7bar
- Soupape de sécurité tarée à 4bar
- Raccord produit: M3/8" bsp
- Raccord air: M1/4" bsp
- T° utilisation: 5 à 40°C
- Dimensions: L 310 x l 310 x H 565mm
- Poids: 11,6Kg

Pistolet manuel adapté à l'application

Le pistolet manuel Krautzberger HS25 HVLP

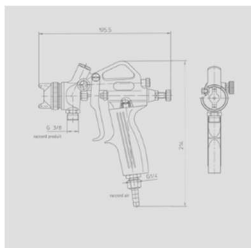


Ce pistolet de pulvérisation de haut rendement est spécialement étudié pour la mise en œuvre d'un grand nombre de produits.

En version standard, l'appareil est équipé d'un régulateur d'air de précision, si bien que le débit d'air peut être dosé en fonction des exigences spécifiques. La valve de réglage de jet intégrée permet une transformation sans palier à la configuration du jet, et ce à partir d'un jet circulaire très fin jusqu'à un plein jet plat. Aussi, la largeur du jet peut-elle être adaptée pendant l'opération de projection à la configuration respective des pièces à travailler.

Un travail sans fatigue est assuré grâce à la forme maniable et bien équilibrée du pistolet. Ceci s'applique aussi à la poignée en plastique qui s'avère avantageuse même en régime de travail continu, l'air comprimé fortement refroidi ne pouvant pas causer de surfaces froides au toucher.

Le corps principal en alliage de métal léger résistant à la corrosion est anodisé. Les buses et aiguilles matière sont en acier inox. Sur demande, des buses et aiguilles matière en acier trempé, en carbure de tungstène ou en plastique, etc., sont disponibles pour répondre aux besoins spécifiques.



Données techniques

Pressions de service / température de service

Pression matière maximale: 0,4 MPa (4 bar)

Température matière maximale

(8 heures de travail continu): 50 °C

Pression de l'air de pulvérisation max.: 0,4 MPa (4 bar)

Température de l'air max.: 50 °C

Raccords

Raccord d'aspiration G 3/8 AG

Air de pulvérisation tuyau flexible NW 8/9 mm ou G 1/4 AG

Poids env. 570 g

Niveau sonore

Niveau de pression acoustique continu, en fonction de la buse de 73 à 96 dB (A)

Le pistolet manuel IWATA W200



AVANTAGES:

- Economie de produit: taux de transfert supérieur à 73%
- Ultra léger: 390 gr
- Economie d'énergie: faible consommation d'air
- Coût d'entretien réduit: peu de pièces détachées
- Facile à nettoyer: corps chromé
- Gâchette souple: valve d'air en ligne
- Souplesse d'application: jet tulipe
- Compatible hydrodiluable: passage produit Inox

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Filetage entrée d'air: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: M 3/8" BSP
- Passage produit entièrement Inox
- Gamme de buses: de 0.8mm à 2.0 mm
- Répond aux normes ATEX et CE

Le pistolet manuel IWATA W200WB



AVANTAGES:

- Economie de produit: taux de transfert de 73% à 90% (buse à ailettes brevetée)
- Ultra léger: 450 gr
- Economie d'énergie: faible consommation d'air
- Coût d'entretien réduit: peu de pièces détachées
- Facile à nettoyer: corps chromé
- Gâchette souple: valve d'air en ligne
- Souplesse d'application: jet tulipe
- Compatible hydrodiluable: passage produit Inox

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

- Filetage entrée d'air: M 1/4" BSP
- Filetage entrée produit: M 3/8" BSP
- Passage produit en acier inoxydable
- Gamme de buses: de 0,8mm à 1,4mm (version WB)
- Répond aux normes ATEX et CE
- Option: filtre en ligne monté sous pistolet