

AIR COLOR

By *Fallem*

Falpack 1



Le Falpack 1 est un ensemble compact pour la pulvérisation en HVLP (high volume low pressure) de petite quantité. Convient pour les produits à base de solvant.

Se compose de :

Cuve 9L acier avec seau interne en aluminium

Régulateur d'air et peinture

Coupe flexible air/peinture de 8m

Pistolet HVLP

Cuve de 10l



Réservoir sous pression de 10 litres avec :

- Seau interne en aluminium,
- Double régulation (air et peinture)
- Roues
- Robinet de coupure pour l'air et pour le produit

Pistolet manuel adapté à l'application

Le pistolet manuel Krautzberger HS25 HVLP

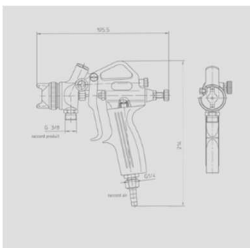


Ce pistolet de pulvérisation de haut rendement est spécialement étudié pour la mise en œuvre d'un grand nombre de produits.

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 Krautzberger Perfekt-IV



Le pistolet de pulvérisation moderne Perfekt-4, de type standard, est conçu pour un grand nombre d'applications. 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. Le corps principal est en alliage de métal léger à la surface polie, ce qui facilite l'élimination de résidus d'agents adhérents. Les buses et aiguilles matière sont en acier inox. Sur demande, des buses et aiguilles 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: 0,6 MPa (6 bar)

Température matière maximale (8 heures de travail continu): 43 °C

Pression de l'air de pulvérisation max.: 1,2 MPa (12 bar)

Température de l'air max.: 43 °C

Raccords Raccord d'alimentation par gravité W 17,5 x 19 AG

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

Poids..... env. 590 g

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

Le pistolet manuel IWATA AZ1-HTE2P



- NOUVEAU PISTOLET idéal pour les travaux industriels
- NOUVEAU CHAPEAU qui permet d'obtenir un large jet tulipe
- Buse de 1.0 à 3.5 mm
- Diminution des oversprays
- Robuste et ergonomique, il est léger
- Corps chromé
- Résiste aux solvants et répond aux normes ATEX / CE

• Conçu pour les apprêts,
sous-couches

• Finesse d'atomisation
et répartition
homogène du jet.

