



Pistolet manuel de pulvérisation HP 30/HP 30 HVLP



Caractéristiques techniques

Longueur / Largeur / Hauteur :
194 mm / 50 mm / 219 mm

Poids (sans godet) :
0,57 kg

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

Raccord d'alimentation par aspiration :
G3/8

Raccordement d'air de pulvérisation :
G1/4 AG
(autres modèles sur demande)

Description brève

Le pistolet manuel de pulvérisation HP 30 a été conçu pour des applications avec des produits sous pression. Grâce à une large gamme de buses d'air, il peut être utilisé avec pratiquement tous les produits. La conception bien pensée assure des temps d'équipement courts, une efficacité maximale, une durabilité élevée qui reflète la haute qualité du produit. Le pistolet manuel de pulvérisation HP 30 bénéficie d'une ergonomie sophistiquée et son faible poids permet de longues phases de travail sans fatigue.

En plus du système conventionnel, le système HVLP de Krautzberger a également fait l'objet d'une révision majeure et complète la gamme des pistolets manuels avec le HP 30 et le HP 30 HVLP.

Le système de buses d'air XLINE présente les avantages suivants :

- Optimisation de la buse d'air à l'aide d'une simulation numérique de courant
- Corps en aluminium anodisé ou en inox
- 100 % des chapeaux testés automatiquement durant le processus de fabrication
- Amélioration du fonctionnement des buses d'air
- Manipulation améliorée des buses d'air
- Marquage en couleur du procédé de pulvérisation
- Pulvérisation très fine
- Large image de pulvérisation homogène
- Facilité de réglage de l'image de pulvérisation
- Taux de transfert élevé

Caractéristiques particulières

- Fatigue réduite grâce à la gâchette souple
- Nouvelle surface anodisée facile d'entretien
- Manipulation simple
- Filetage de serrage de la buse d'air facile à utiliser et insensible aux salissures
- Large gamme de buses d'air et de buses de produit

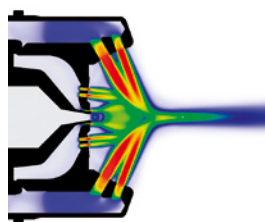


Visit us on our YouTube channel.

Krautzberger GmbH
Stockbornstraße 13
D-65343 Eltville am Rhein
Phone: +49 (0) 6123 698-0
Fax: +49 (0) 6123 698-200

mail@krautzberger.com
www.krautzberger.com
Sales hotline
Phone: +49 (0) 6123 698-222
Fax: +49 (0) 6123 698-240

XLINE PERFECTION | QUALITÉ | PERFORMANCE



Optimisation à l'aide d'une simulation numérique de courant

Taux de transmission encore amélioré par l'optimisation des géométries à l'intérieur

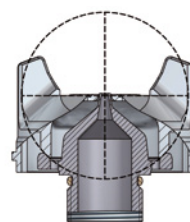
Moins de saletés par une nouvelle conception extérieure



Contrôle à 100% automatisé intégré dans le processus de fabrication

Stratégie zéro défaut pour améliorer en permanence la qualité

Reproductibilité améliorée de l'image de pulvérisation



Amélioration du fonctionnement des buses d'air

Centrage optimal des buses de produit et d'air grâce au système de calotte

Séparation améliorée de l'air de pulvérisation pour jet plat et jet rond



Standard en aluminium anodisé

Economie de poids importante (jusqu'à 60%)

Nettoyage plus facile

Pour des exigences plus élevées également en inox, p. ex. pour l'utilisation dans l'industrie alimentaire et l'industrie pharmaceutique



Manipulation améliorée et alignement facile des buses

Le filet trapézoïdal permet la mise en place et le simultanés

Alignement et blocage faciles et précis de la buse d'air



Marquage en couleur du procédé de pulvérisation

- BLEU pulvérisation conventionnelle
- VERT FONCE procédé HVLP
- VERT CLAIR procédé LVLP



Visit us on our YouTube channel.

Krautberger GmbH
 Stockbornstraße 13
 D-65343 Eltville am Rhein
 Phone: +49 (0) 6123 698-0
 Fax: +49 (0) 6123 698-200

mail@krautberger.com
 www.krautberger.com
 Sales hotline
 Phone: +49 (0) 6123 698-222
 Fax: +49 (0) 6123 698-240