

PISTOLET AUTOMATIQUE AVX

Le Pistolet AVX Airmix® - par sa taille compacte et son poids réduit accroît les performances et le rendement des machines automatiques.

La qualité de pulvérisation offerte par les têtes et buses de dernière génération garantit un fini de qualité et des économies de produit très importantes.

La circulation produit est possible au niveau de l'embase (pas de perte de charge) ou en interne au pistolet (rinçage rapide).



AVANTAGES :

| Caractéristiques | Avantages |
|---|---|
| Light AIRMIX® technologie : Taille et poids réduit | Performances d'application optimales |
| Excellente qualité d'atomisation et haute efficacité de transfert | Finition exceptionnelle, coûts de peinture réduits, propreté de l'environnement de travail, entretien cabine réduit |
| Conception Inox | Compatible avec les produits hydrosolubles |
| Choix de la circulation dans l'embase ou le pistolet | Garantie de performance quels que soient les produits appliqués : rinçage optimisé |
| Choix d'embase avec sortie produit latérale ou arrière | Pour s'adapter à chaque configuration client |
| Optimisé pour produits hydrosolubles | La conception du pistolet accroît les performances d'application par un meilleur écoulement laminaire. Les buses dédiées (Xtra™ Fine Finish) optimisent les performances d'application. |
| Kit de réglage de largeur de jet en option. | Pour bénéficier de grandes possibilités de réglage de jet. |

CARACTERISTIQUES

| | |
|--|---|
| Pression alimentation air maximum (bar) | 6 |
| Pression produit maximale (bar) | 200 |
| Pression d'air de commande (bar mini) | 3 |
| Pression d'air d'utilisation recommandée (bar) | 0,7 - 3 |
| Débit produit (cc/mn) | Selon buses (voir tableau des buses) |
| Poids (g) (pistolet seul) | 452 |
| Température produit maximale (°C) | 50 |
| Consommation d'air (m3/h) | 3 - 7,5 |
| Matériaux en contact avec le produit | Inox - inox traité |
| Siège | Inox en standard, Polyacetal ou Carbure en option |