

# 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