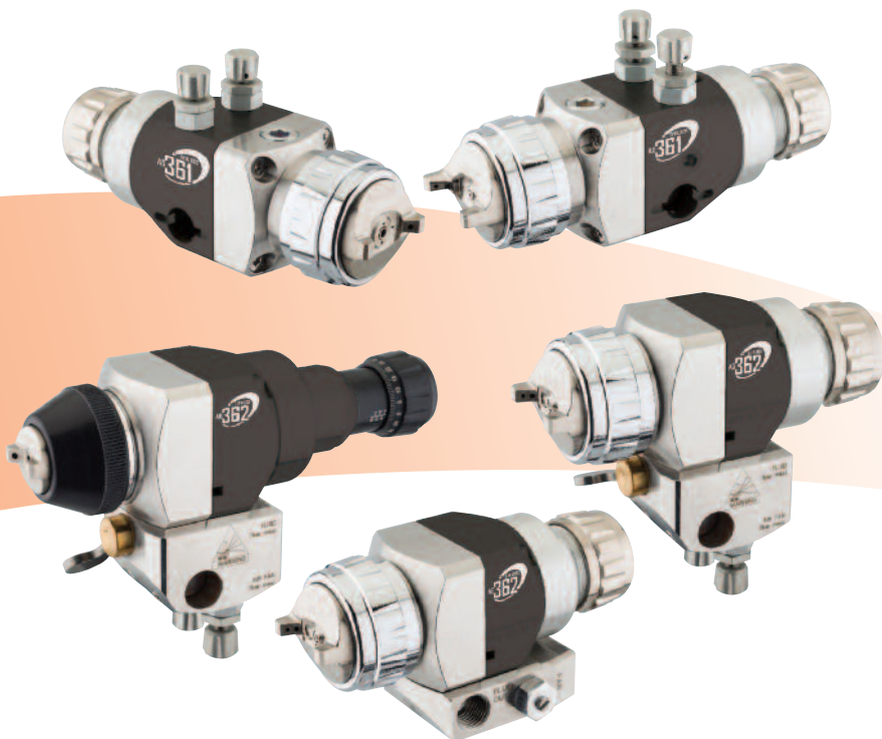


DEVILBISS GAMME AG-360

Pistolets automatiques de pulvérisation basse pression

Appareils professionnels gage de performances et de qualité universelles.

DEVILBISS®



Le recours à la technologie Devilbiss d'atomisation conventionnelle, dont les mérites sont reconnus sur le marché, a permis de concevoir la gamme AG-360 pour garantir la qualité de finition, une robustesse de construction et une haute efficacité du taux de transfert.

La gamme de pistolets automatiques Devilbiss AG-360 est disponible dans différents réglages pour répondre aux exigences universelles pour la finition de manière automatique, pour toutes les applications.

Ces pistolets sont conçus pour fonctionner dans des environnements de travail difficiles dans le secteur de la finition et garantissent de hauts rendements.

Les modèles de pistolets **AG-361** sont conçus pour garantir un bon rapport coûts/production, un contrôle maximal et une flexibilité d'utilisation. Deux modèles sont disponibles : **AG-361** pour le secteur industriel et **AG-361E** spécifique au secteur de la céramique.

Les pistolets **AG-362** se caractérisent par une plus grande flexibilité : **AG-362** pour l'industrie et **AG-362P** pour les secteurs de la cosmétique et du verre.

Les pistolets **AG-362** sont disponibles avec deux types d'embase pour permettre de choisir la configuration du raccord air/produit et le système de raccordement au pistolet. L'embase **AG-362L** est une version à levier pour le démontage rapide, et l'embase **AG-362S** est une version dotée de raccord à vis prévue pour différents type de montage machine et de dimensions inférieures.

Gamme complète de chapeaux d'air conventionnel, HVLP et Trans-Tech (High Efficiency) pour répondre aux exigences d'efficacité du taux de transfert, de puissance d'atomisation et d'application en conformité avec les normes de protection de l'environnement.

Construction simple et facilité d'entretien gage d'arrêts de production minimales.

Passages produit en acier inox pour l'application de produits hydrosolubles et solvantés.

Entretien facile et rapide grâce aux embases à démontage rapide.

Facilité de positionnement et précision d'alignement grâce à sa légèreté et à ses dimensions compactes.

Nombreuses versions et formats pour répondre à toutes les exigences d'application.

Contrôles indépendants de largeur de jet, d'atomisation et de pilotage, indispensable pour les applications robots et machines.



finishingbrands.eu

