

DEVILBISS AGMD PRO

Pistolet automatique

Le pistolet automatique AGMD Pro de DeVilbiss offre une qualité de pulvérisation optimale et les meilleures performances de sa catégorie.



Nos ingénieurs ont utilisé la technologie d'atomisation reconnue du pistolet manuel GTI Pro et ont amélioré le pistolet automatique AGMD pour produire l'"AGMD PRO".

Il intègre donc maintenant la technologie performante Trans-Tech dépassant les résultats des chapeaux d'air classiques utilisés aujourd'hui. Cette nouvelle plate-forme des pistolets automatiques améliore, par sa technologie le coefficient de transfert tout en réduisant la consommation d'air.

La conception de l'AGMD Pro permet un entretien et une maintenance facilitée, nécessaires pour les industries dans la finition.

Une sélection de trois nouveaux chapeaux d'air haute performance est disponible vous garantissant que le pistolet AGMD Pro est le choix ultime pour une qualité de finition attendue dans l'industrie.

Le nouveau design de l'AGMD Pro comprend un système rapide de démontage de la tête du pistolet ce qui réduit les arrêts de production et favorise le remplacement rapide pour un entretien en quelques secondes. Les passages produits améliorés facilitent les changements de couleurs et simplifient les cycles de rinçage requis par les finitions les plus exigeantes.

Le pistolet AGMD Pro peut être configuré pour des montages sur machines standards ou sur robots grâce à des adaptateurs et faisceaux tuyaux appropriés.

Technologie de pulvérisation DeVilbiss Trans-Tech.

Technologie "Pro" haute performance de la tête de pistolet avec chapeau d'air et bague de retenue démontable et remplaçable incluant un filetage rapide sur la bague déflectrice.

Nouveau dispositif de serrage radial et de démontage rapide par came des deux côtés du pistolet – compact et pratique.

Déclenchement rapide à des pressions d'air faibles.

Même TCP (Tool Centre Point) que le modèle AGMD.

Chapeaux d'air certifiés avec indexation.

Pointe de l'aiguille en plastique sur base en acier inoxydable pour une durée de vie accrue (en option).

Convient pour les revêtements à base hydro ou solvantée.

AGMD Pro

CarlisleFT.com

