

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Valve pneumatique professionnelle de sécurité du pistolet et des extensions
RÉFÉRENCE	050064
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPTION

Pistolet professionnel pour l'application et la pulvérisation de produits de protection et insonorisants tels qu'antigravillon, anticorrosion, antivibrations, peinture bitumineuse et cire protectrice à base d'eau ou à base solvant, de dernière génération.

L'ajout des lettres "WB" au nom de BS signifie que le pistolet est équipé d'un régulateur de débit particulier pour optimiser la pression à l'intérieur du réservoir en garantissant une flexibilité maximale de la régulation pendant l'application du produit à base de sous-sol à base d'eau de dernière génération.

Grâce à la capacité du réservoir hermétique sous pression, le pistolet peut travailler avec produits en vrac ou produits en emballages d'1 kg en les vissant directement au raccord fileté du couvercle. L'étanchéité du réservoir assure que le matériau puisse rester dans le réservoir pendant la pause de travail sans souffrir des modifications. Grâce à la possibilité de régler tout le flux d'air, la quantité de matière et de pulvérisation, en cette version WB la pression dans le réservoir peut être aussi réglée, le pistolet permet à l'utilisateur obtenir un large éventail de types de surfaces rugueuses (effet peau d'orange) avec diverses caractéristiques permettant ainsi la restitution de la surface à l'état original. Grâce au réservoir sous pression, le pistolet peut fonctionner avec une très faible pression, ce mode empêche brumisation pulvérisation. Des produits standards comme des produits à teneur élevée en solides et un très faible pourcentage de solvant peuvent être également utilisés évitant ainsi la contamination de l'environnement de travail.

3. CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Grace à sa caractéristique spéciale le BS WB est particulièrement adaptée pour la pulvérisation de produits à base aqueuse de la dernière génération.

- Corps estampillé en laiton nickelé.

- Couvercle de protection en aluminium (anodisé) avec dureté élevée et résistance à la corrosion.
- Couvercle de raccord visé intégré dans son emballage pour visser des récipients commerciaux.
- Aiguille en acier inoxydable pointu.
- Fin de l'aiguille dans P.T.F.E.
- Buse et couvercle en laiton mandrin long.
- Régulation micrométrique du flux total de l'alimentation d'air.
- Volant de réglage de la quantité de matière et pulvérisation d'air.
- Consommation d'air d'environ 200-300 litres par minute.
- Utiliser la pression de 3-4 bar.
- Pression maximale 8 bar.
- Connection du pistolet 1/4 de gaz à filetage extérieur.
- Capacité du conteneur 1L (conteneur standard).
- Régulateur de débit spécial pour réguler la pression dans le conteneur.
- Efficacité élevée de transmission.
- Poids net 1682 g.
- Emballés individuellement dans une boîte en carton aux dimensions de 40 x 24 x 12 cm
Poids 1895 g.

4. KIT BS

Le kit de BS permet d'utiliser le pistolet bs aussi pour l'application de cire de protection de cavités et pour parties inaccessibles.

Il se compose d'un sac en plastique semi-transparent contenant 3 allongeurs de diamètre 6, longueur 1500mm, avec raccord fileté interne, à visser directement dans le haut du couvercle de pulvérisation de la même BS avec les caractéristiques suivantes.

- Sonde avec buse avec 90° d'angle expulsion en forme d'éventail pour atteindre jusqu'aux coins cachés.
- Sonde avec buse d'éjection simple en forme de rose.
- Sonde avec buse de pulvérisation circulaire droit à 360°.

A. CARACTÉRISTIQUES

- Poids net 173 g.
- Emballés séparément dans des sacs en plastique.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.