

Notice technique machine de remplissage pneumatique VitoMat II



Les machines de remplissage VitoMat ColorMatic permettent le remplissage des peintures mélangées dans des bombes aérosols ColorMatic pre-fill préremplies avec un gaz propulseur et des additifs spécifiques. 3 différentes machines de remplissage VitoMat sont disponibles : chacune d'entre elles propose des avantages en fonction des besoins personnels. Toutes les machines permettent le remplissage des bombes de 400 et de 150 ml.

Domaine d'utilisation :

VitoMat II est particulièrement bien adaptée au remplissage de quantités moyennes à importantes.

Qualité et caractéristiques

- Machine robuste et stable, adaptée au remplissage de commandes en nombre moyen
- Toutes les fonctions importantes en un coup d'œil
- Régulateur de pression facile à utiliser (pression de travail de 7 à 8 bars)
- Piston mobile et amovible, qui s'ajuste au vérin
- Utilisable avec CleanJector
- Aucune alimentation électrique nécessaire
- Manipulation très aisée
- Adaptée pour le remplissage de bombes de 150 et 400 ml
- Adaptée pour les qualités de peinture 1K et 2K
- Adaptée pour les peintures à base aqueuse et à base de solvant
- Changement rapide de la couleur
- Très bon rapport qualité/prix

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Description** : Extérieur : Boîtier en acier inoxydable de qualité supérieure avec porte, éléments de commande et affichage de surveillance, plaque au sol, raccordement air comprimé, Intérieur : dispositif de levage mobile avec disque de serrage, vérin pour l'alimentation de la peinture et dispositif de maintien prévu, piston mobile et adaptateur pour le remplissage
- **Dimensions** : 32 x 25 x 78 cm
- **Pression de service** : 7 à 8 bars
- **Pression de travail** : 6,5 bars constants
- **Performance** : env. 35 bombes / h
- **Conservation** : durée de vie prolongée en raison d'une très faible usure

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Application

- Le processus de remplissage est simple, il est possible d'obtenir de grandes quantités en termes de rendement
- Veuillez vous reporter à la notice de service jointe pour l'utilisation détaillée
- Réservé à l'usage professionnel
- Porter impérativement des lunettes et des gants de protection

Conseils pour le remplissage

Pour garantir un processus de remplissage sans problèmes, le compresseur raccordé doit fournir une pression de travail continue de 6,5 bars. Vous pouvez à tout moment consulter la pression sur le manomètre bien visible. Si vous fixez la machine VitoMat au sol avec la plaque prévue à cet effet, le travail s'en trouve grandement facilité. Les pieds réglables permettent de régler l'horizontalité de la machine rapidement.

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les

droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 8 juillet 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com