



REMP LISSEUSE DE PATE À PISTON

PNEUMATIQUE - ELECTRIQUE

G1WGD-1000

Machine de remplissage horizontale à tête unique en acier inoxydable, conçue pour le remplissage précis de liquides ou de crèmes liquides, dans des contenants de 100 à 1000 ml. Elle convient parfaitement aux applications dans les industries alimentaire, cosmétique, pharmaceutique et chimique.

1 ANNEE
GARANTIE



www.innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
Machine

Caractéristiques techniques

Modèle	G1WDGD-1000
Alimentation	220V / 50-60hZ
Puissance	20W
Précision de remplissage	+/- 1 %
Volume de remplissage	100 - 1000 ml
Vitesse de remplissage	5 à 20 fois/min
Pression d'air requise	0.4 - 0.6 MPa
Dimensions de la machine	1050 x 350 x 350 mm
Poids	26.5 kg

- Convient au remplissage de bouteilles, bocaux, pots et sachets, utilisée dans les industries alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques.
- Idéal pour les matériaux solides non collants en général.
- Dotée d'un système pneumatique à piston performant, elle assure un remplissage régulier avec une précision élevée, tout en offrant une utilisation simple et fiable.
- Réglage facile du volume de remplissage avec une plage de dosage (100 à 1000ml).
- Système anti-goutte pour éviter les pertes de produit.
- Facile à nettoyer grâce aux composants démontables.



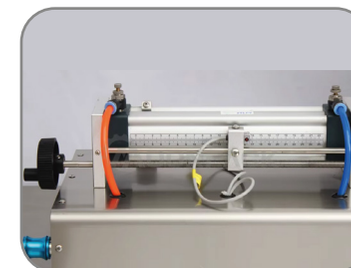
Construction en Acier Inoxydable
le corps et la trémie sont en acier inoxydable de qualité alimentaire, qui est anti-corrosion et résistant à l'usure, solide et durable.



Remplisseur à piston semi-automatique
La machine est une machine de remplissage à piston semi-automatique, fonctionnant grâce à un cylindre pneumatique qui actionne le dosage et permet le remplissage précis du produit.



Buse de remplissage
La buse de remplissage est fabriquée en acier inoxydable 304, offrant une excellente résistance aux rayures et un système anti-goutte efficace.



La course du cylindre
La course du cylindre est pilotée par un interrupteur à lames, garantissant un positionnement précis. Le volume de remplissage est entièrement réglable, et la soupape d'admission d'air offre la possibilité d'ajuster la vitesse de production pour un remplissage rapide ou lent selon les besoins.



Pédale pour contrôler le remplissage
Utilisez la pédale pour contrôler le remplissage.

