



REMP LISSEUSE LIQUIDE À POMPE MAGNETIQUE

GDF-250

Machine de remplissage de liquide à pompe magnétique en acier inoxydable, conçue pour remplir de 5 à 3500 ml/min de liquide.

Convient aux industries pharmaceutique, cosmétique, alimentaire, et autres industries spéciales.

1 ANNEE
GARANTIE



www.innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
Machine

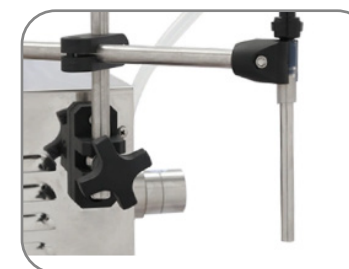
Caractéristiques techniques

Modèle	GDF-250
Volume de remplissage	5 - 3500 ml/min
Alimentation	AC220V / 50/60Hz 40w
Puissance Max	40W
Précision de remplissage	± 5%
Dimensions de la machine	375 x 250 x 270mm
Poids net	9 kg

- Machine de remplissage à pompe magnétique pour liquides, adaptée au remplissage de bouteilles, bocaux, pots et sachets, utilisée dans les industries alimentaires, cosmétiques et pharmaceutiques.
- Dotée d'une pompe magnétique en acier inoxydable, qui assure un remplissage précis du liquide.
- Capacité de remplissage de 5 jusqu'à 3500 ml/min.
- Idéale pour la mise en conserve de liquides, propre et hygiénique, à faible bruit, pratique et facile à nettoyer.
- Le bec de versement est équipé d'un système anti-goutte, afin d'éviter les traces de liquide sur le goulot des bouteilles et des flacons.
- Le volume et la vitesse de dosage du liquide sont réglables.
- Tubes en silicone.



Panneau de commande
Écran LCD tactile, permet d'ajuster le temps et la vitesse de remplissage pour plus de flexibilité et de suivre le nombre de bouteilles remplies.



Buse de remplissage
Elle possède une fonction anti-goutte pour assurer un remplissage précis. La hauteur de la buse est ajustable pour convenir à des bouteilles de différentes hauteurs.



Filtre de grille
Conception de filtre en nid d'abeille, filtre les impuretés excédentaires dans le liquide pour assurer la qualité du remplissage.



Pompe magnétique
Avec une pompe magnétique en acier inoxydable, il peut remplir le liquide avec précision. Cette pompe a des caractéristiques de résistance à la chaleur et à la corrosion.



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



Application
Largement utilisé dans les cosmétiques, boissons, médical, chimique et l'industrie alimentaire.