

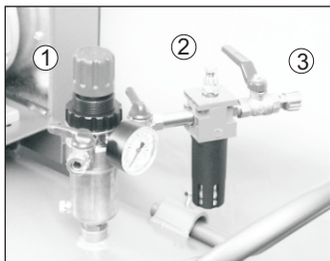
Raccordement



Le pistolet à cartouche est livré avec un embout raccord

Les accessoires Lacmé sont munis d'embouts raccords rapides permettant un raccordement immédiat par enclenchement dans les coupleurs qui équipent tous les tuyaux. Lors du "désenclenchement", les coupleurs se ferment automatiquement, évitant ainsi de manoeuvrer les robinets sur lesquels sont branchés les tuyaux.

Filtration et lubrification



- 1) Epurateur-détendeur
- 2) Lubrificateur
- 3) Robinet de sortie

Deux précautions à respecter lors de l'utilisation d'outils pneumatiques.

- Le Filtrage.

Tous les outils pneumatiques doivent être alimentés par un air sec et dépourvu d'impuretés, d'où la nécessité d'intercaler un épurateur-détendeur entre le compresseur et l'outil, qui permet de filtrer et de régler la pression.

- La Lubrification.

Les outils à moteur pneumatiques doivent être OBLIGATOIREMENT LUBRIFIÉS. Il faut donc intercaler un lubrificateur entre l'outil et l'épurateur-détendeur.

Noter bien :

Il est recommandé de respecter les pressions d'utilisations conseillées. Une utilisation fréquente à une pression d'utilisation trop élevée, peut entraîner une usure accélérée de l'appareil.

LACMÉ

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous certifions, par la présente, que le matériel neuf désigné ci-dessous :

Pistolet à cartouche

Réf. : 334.100-334.102

est conforme aux dispositions de la Directive machines (89/392/CE).
A été testé suivant la norme EN792.

Fait à LA FLÈCHE, le 17 Juillet 2007

La Direction,

Marc BOUILLOUD.



Les Pelouses,
route du Lude
72200 LA FL ÈCHE
Tél. : 02.43.94.42.94
Fax : 02.43.45.24.25

LACMÉ

SPECIALISTE DE L'AIR COMPRIMÉ

Notice D'utilisation



Pistolet à cartouche.

Caractéristiques :

Diamètre int. réservoir : 50 mm
Pression d'utilisation : 5-6 bar.
Consommation moyenne : 150 l/mn.
Compresseur conseillé : mini 12 m³/h.
Raccordement d'air : 1/4".
Tuyau recommandé : Ø int. 6 mm.
Poids : 1,1 kg.
Encombrement : 315 x 160 mm

Equipement :

- Corps en métal.
- Réservoir en métal.
- Gâchette progressive.
- Raccord rapide.

Outillage air comprimé professionnel

PISTOLET à CARTOUCHE

(pour cartouche 310 ml)

Réf. : 334.100-334.102

Pistolet à cartouche pour l'application de colles, de joints d'étanchéité et d'isolation.

Ex. joints d'étanchéité sanitaire, joints d'isolation pour menuiserie extérieures

Pour cartouches :
- standard 310 ml.

Recommandations :
Il est recommandé lors de l'utilisation de cet accessoire de porter des gants et des lunettes de protection.

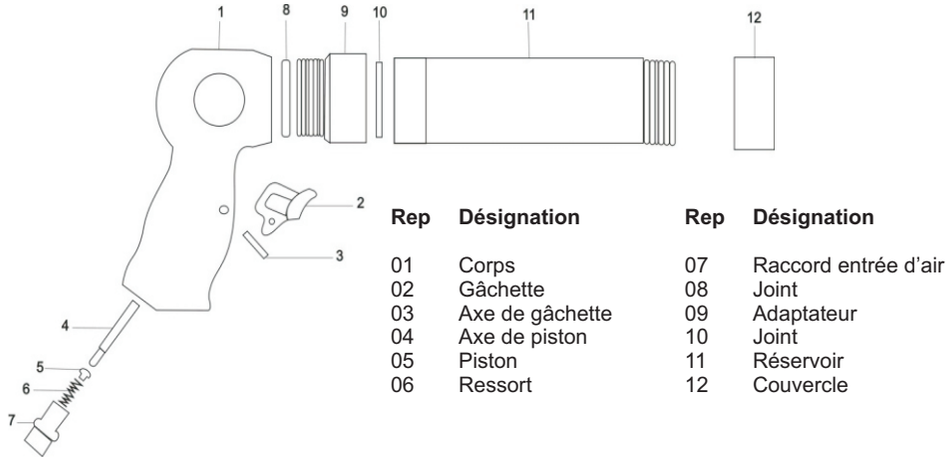
Retrouvez
nos produits sur
www.lacme.com

Lire attentivement cette notice avant de faire fonctionner cet outil.

Vue éclatée pistolet à cartouche

Pour toute commande de pièces détachées préciser la référence du pistolet à cartouche, suivie du numéro de la pièce et de la quantité souhaitée.

Ex : 334.100 08 Joint 2 pcs

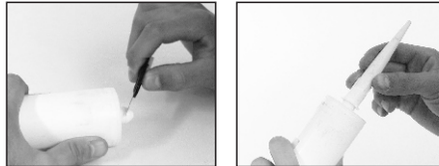


Mise en place de la cartouche

Ne pas brancher tout de suite l'appareil

Préparation de la cartouche

- Vérifier l'état de la cartouche et sa date de péremption.
- Couper la pointe du filetage de cartouche
- Visser la buse dessus



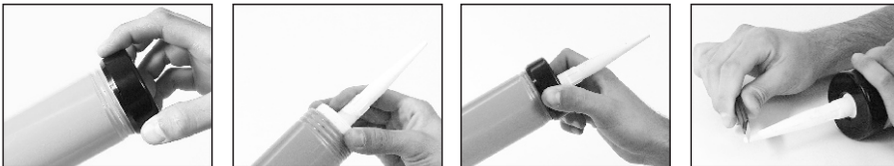
Mise en place de la cartouche

- S'assurer que le réservoir soit bien fixé sur le corps du pistolet.
- Retirer le couvercle (12).
- Insérer la cartouche dans le cylindre.
- Remettre le couvercle en place (visser à fond)



Couper la buse de la cartouche, Plus le diamètre de passage obtenu est gros plus le débit de produit sera important

Brancher l'appareil



Application diverses

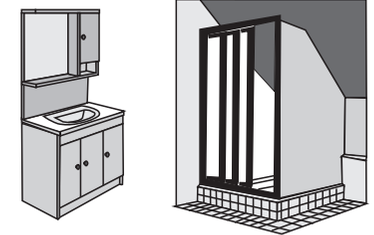
De mastic pour l'isolation, bois et verre :

- joints pour isolation portes et fenêtres.
- joints pour collages contreplaqué, aggloméré et panneaux en bois.
- joints pour collage verre et vitrage.



De mastic pour sanitaire :

- joints d'étanchéité de salle de bains et de cuisine (receveurs de douches, baignoires, lavabos, éviers...).



De mastic auto et marin :

- joints pour collages et réparations sur automobiles, caravanes et bateaux.



De mastic pour maçonnerie extérieure, intérieure et toiture :

- joints entre maçonnerie et menuiserie.
- joints pour fissures.
- joints pour fissures sur dallages sols, terrasses et balcons.
- joints pour fissures, raccords et réparations sur toitures et gouttières

Consignes de sécurité

Prendre toutes les précautions appropriées pour protéger la personne et l'environnement contre les risques d'accidents.

Contrôler l'état des cartouches à utiliser et leur date de péremption : une cartouche usagée ou périmée peut nuire au bon fonctionnement du pistolet (ex produit desséché)

- N'employer le pistolet à cartouche qu'à bon escient : seulement avec des cartouches standard 310 ml en bon état.
- S'assurer que cet outil est stocké hors de portée des enfants, lorsqu'une cartouche entamée est laissée à l'intérieur.
- Déconnecter l'outil après chaque utilisation ou avant toute intervention d'entretien ou de dépannage.
- N'employer que des pièces de rechange d'origine.
- Pendant l'utilisation de ce pistolet porter le matériel de protection nécessaire : gants, lunettes..

Maintenance et entretien

Retirer la cartouche et nettoyer le plus correctement possible l'outil.

Une lubrification régulière est la condition préalable pour un fonctionnement irréprochable et durable du pistolet. N'utiliser que de l'huile spéciale outils pneumatiques.

Pour lubrifier l'outil :

Utiliser un lubrificateur à brouillard d'huile monté sur le compresseur (voir dernière page de la notice). Faire une lubrification manuelle, à l'aide d'une burette d'huile, mettre 4 à 5 gouttes d'huile dans le raccord rapide air comprimé avant chaque utilisation prolongée.