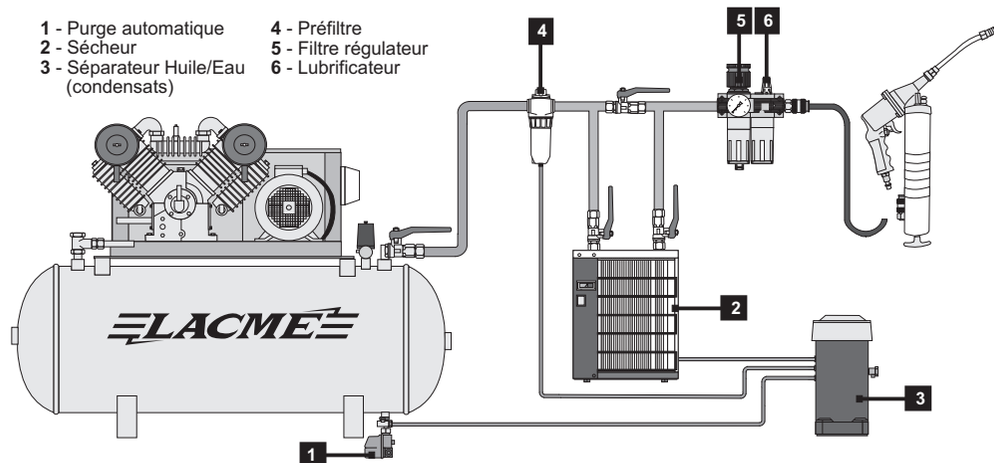


Précautions d'emploi

- 1 - Purge automatique
- 2 - Sécheur
- 3 - Séparateur Huile/Eau (condensats)
- 4 - Préfiltre
- 5 - Filtre régulateur
- 6 - Lubrificateur



- Le Filtrage.

Les outils pneumatiques doivent être alimentés par un air sec et dépourvu d'impuretés, d'où la nécessité de mettre en sortie de compresseur un sécheur d'air et des filtres à air.

- Le réglage de la pression

Les outils pneumatiques à moteur sont conçus pour travailler à une pression constante indiquée sur la notice d'utilisation.

Via un tuyau air comprimé, raccorder les outils sur un appareil de réglage de pression d'air : régulateur, filtre régulateur ou épurateur détenteur monté sur le compresseur ou sur la/les sorties du réseau d'air.

Une utilisation fréquente à une pression d'utilisation trop élevée, peut entraîner une usure prématurée.

- La Lubrification.

Les outils à moteur pneumatiques doivent être OBLIGATOIREMENT alimentés par un air LUBRIFIÉS. Il faut donc mettre un lubrificateur en bout de ligne.

LACME

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Pistolet de graissage Universel

Réf. : 330.300 - 330.302

est conforme aux dispositions de la Directive machines (2006/42/CE), des normes EN ISO 12100: 2010 et EN ISO 11148



Fait à LA FLÈCHE, le 29 Octobre 2015

La Direction,

Marc BOUILLOUD.

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

330300-330302-pist-graissage-uni.CDR-291015/CD

LACME

Notice d'utilisation



Equipement:

- Corps en aluminium.
- Poignée ergonomique.
- Réservoir 500 cm³
- Purge
- Soupape de sécurité

Accessoires:

- Flexible longueur 20 cm, Ø 10 mm avec agrafe 4 mors.
- Rigide coudé 15 cm, avec agrafe 4 mors.

Outillage
air comprimé
professionnel

PISTOLET de GRAISSAGE UNIVERSEL

Réf. : 330.300 (vrac)
330.302 (blister)

Machine universelle pour les travaux de graissage répétitifs : machines à outils, machines agricoles ...

Remplissage:

- Cartouche standard,
- Graisse en vrac.

Caractéristiques:

Rapport de pression	1/40
Débit graisse	0,5 cm ³ /coup
Capacité réservoir	500 cm ³
Consommation d'air moy.	100 l/min - 6 m ³ /h
Pression d'utilisation	4-6 bar
Raccord entrée d'air	1/4 (PT)
Tuyau recommandé	Øint 6 -8 mm
Encombrement	400 x 165 mm
Poids	1,6 kg

Vibrations et niveau sonore:

Vibrations EN 128662-1 et EN 28662-5	Niveau sonore ISO 15744
En charge <2,5 m/s ²	Pression acoustique En charge : 81,4 dB(A)
	Puissance acoustique En charge : 92,4 dB(A)
Incertitude de mesure K = 1.5 m/s ²	Incertitude de mesure K = 3 dB

Recommandations:

Toujours porter des protections auditives, des gants et des lunettes de protection lors de l'utilisation de cet outil.

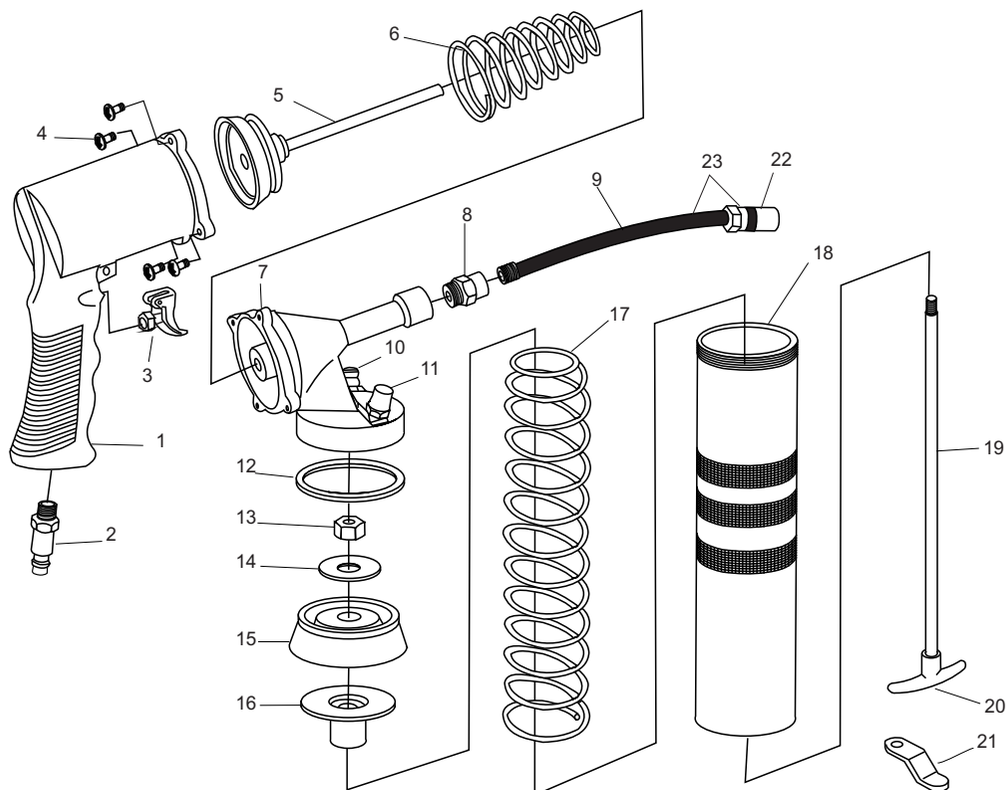
Retrouvez nos produits sur
www.lacme.com

Lire attentivement cette notice avant de faire fonctionner cet outil.

Vue éclatée pistolet de graissage Universel

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

Ex : 330.300 6 Ressort 2 pcs



Rep. Désignation

01	Corps -Poignée
02	Raccord rapide (Rac 514)
03	Gâchette complète
04	Vis (4)
05	Piston tête
06	Ressort
07	Corps - Tête
08	Liaison

Rep. Désignation

09	Flexible
10	Purge
11	Soupape sécurité
12	Joint
13	Ecrou
14	Rondelle
15	Poussoir caoutchouc
16	Support poussoir

Rep. Désignation

17	Ressort réservoir
18	Réservoir
19	Tige poussoir
20	Poignée poussoir
21	Loquet
22	Agrafes
23	Flexible + agrafes

Quelques conseils d'utilisation

Pour garantir une bonne utilisation du pistolet de graissage respecter les consignes suivantes :

- Avant d'utiliser le pistolet mettre une ou deux gouttes d'huile dans le pistolet, par l'intermédiaire du raccord rapide.
- Toujours presser à fond la gâchette du pistolet.
- Respecter la pression d'utilisation de 6 bar maxi.
- Après chaque utilisation purger l'air dans le tube à l'aide de la purge (10).

Problème de fonctionnement

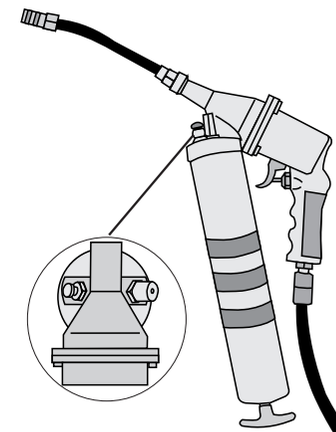
Si le pistolet cesse de fonctionner, c'est qu'une poche d'air s'est formée dans le corps du pistolet.

Pour évacuer cette poche d'air :

- Dévisser le réservoir (18) sur 1 à 1,5 tour.
- Tirer à fond en arrière la poignée poussoir (20) et la relâcher brusquement. Effectuer plusieurs fois cette opération.

Ceci aidera à remettre en place correctement le poussoir caoutchouc (15) dans la cartouche, ce qui est essentiel pour le bon fonctionnement du pistolet.

- Pousser la poignée poussoir.
- Revisser le réservoir.

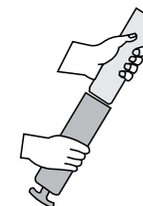


Remplissage du réservoir

Trois modes de remplissage sont envisageables avec le pistolet de graissage Universel.

1) Avec une cartouche de graisse.

- Dévisser le réservoir du corps du pistolet.
- Tirer à fond en arrière la poignée poussoir.
- Retirer le fond de la cartouche de graisse
- Insérer le cartouche de graisse dans le réservoir.
- Respecter le sens d'introduction indiqué sur la cartouche. Veiller à ce qu'elle soit bien en place dans le réservoir.*
- Revisser le réservoir sur le corps du pistolet.
- Appuyer sur le loquet (21) pour libérer la tige poussoir (19), et pousser simultanément sur la poignée poussoir.



2) Avec de la graisse en vrac prise dans un seau.

- Dévisser le réservoir (18) du corps du pistolet.
- Plonger la partie ouverte du réservoir dans un seau de graisse.
- Tirer lentement sur la poignée poussoir jusqu'au remplissage du réservoir.
- Revisser le réservoir sur le corps du pistolet.
- Appuyer sur le loquet (21) pour libérer la tige poussoir (19), et pousser simultanément sur la poignée poussoir.



3) Par appareil de remplissage (pompe).

Purger l'appareil de remplissage puis :

- Tirer à fond en arrière la poignée poussoir (20).
- Mettre l'agrafe du pistolet sur le raccord de l'appareil de remplissage.
- Actionner l'appareil de remplissage pour remplir le réservoir du pistolet.
- Ne pas forcer en fin de remplissage, environ 8 coups de levier pour remplir un réservoir vide.*
- Appuyer sur le loquet (21) pour libérer la tige poussoir (19), et pousser simultanément sur la poignée poussoir.

