

Pistolet de Nettoyage Pneumatique



Réf. : 304.400 (boîte)

Modèle Juin 2018



Equipement:

- Modèle universel
- Rotor sur roulement à billes
- Poignée ergonomique
- Gâchette 2 doigts
- Godet 1 litre à visser,
- Tube anodisé anti-corrosion
- Raccord rapide ISO

Caractéristiques:

Bec longueur	170 mm
Vitesse de rotation	4 000 tr/min - 8 000 tr/min
Capacité godet	1 litre
Consommation d'air	340 l/min - 20 m ³ /h
Pression moy. d'utilisation	3,5 - 8 bars
Raccord entrée d'air	1/4"
Tuyau recommandé	Ø int 6 - 8 mm
Encombrement	250 x 360 mm
Poids	0,68 kg

*Pistolet pour le nettoyage professionnel des tissus, garnitures, canaux d'aération, tapis...
Technologie de nettoyage unique à rotation cyclonique, apportant un gain de temps grâce
au tourbillon généré par la rotation de la buse en aluminium.*

Réglage de la vitesse de rotation par régulateur de pression (de 4 000 tr/min à 8 000 tr/min).

*Adapté pour les endroits difficiles d'accès comme les coutures ou entre les sièges.
Les saletés se dissolvent facilement grâce à la pulvérisation très fine des produits de
nettoyage, dégraissant, lustrant...*

Recommandations:

Il est recommandé lors de l'utilisation de cet accessoire de porter des lunettes de protection, un masque protection respiratoire et une paire de gants.

Consignes de sécurité

Une mauvaise utilisation de ce pistolet peut occasionner des accidents, pouvant générer ainsi un mauvais fonctionnement ou une détérioration du matériel.

Merci de lire attentivement les instructions suivantes.

- . Assurez-vous que la personne qui va utiliser ce pistolet soit qualifiée pour le faire.
- . Pour toute intervention d'entretien et / ou de nettoyage, débranchez le pistolet et dépressurisez le circuit en appuyant sur la gâchette du pistolet.
- . Veillez à toujours utiliser des équipements de protection certifiés: (gants, masque respiratoire, lunettes et protections auditives).
- . L'endroit où le pistolet est utilisé doit être ventilé ou raccordé à un système d'extraction (cabine de peinture...) et toute exposition directe à une source d'inflammation (cigarette, flamme...) est interdite.
- . Maintenir propre et désencombrée la zone de travail.
- . Ne jamais dépasser la pression maxi de service.
- . Ne pas utiliser le pistolet avec un tuyau endommagé.
- . Ne jamais diriger le pistolet vers une personne ou un animal.
- . Maintenir ce pistolet hors de portée des enfants.
- . Ne pas utiliser le pistolet pour des utilisations autres que celles pour lequel il est conçu.
- . L'utilisation de produits contenant des halogènes d'hydrocarbures est interdite, ils peuvent occasionner des réactions chimiques, provoquant des explosions.



Remplacement et démontage de l'ensemble buse

Principe de projection :

L'air passe par la poignée du pistolet et par effet d'aspiration, attire le liquide de nettoyage contenu dans le bol, par la durite lestée.

Le pistolet de nettoyage pneumatique peut ainsi être utilisé même de biais et dans toutes les directions.

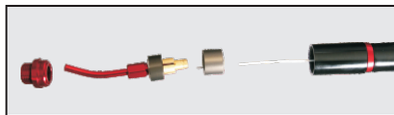
Une fois l'air arrivé au niveau de la buse rotative, ce dernier éclate en fines particules le liquide de nettoyage.

Le réglage de vitesse de rotation de la buse en aluminium, (de 4 000 tr/min à 8 000 tr/min) se fait en agissant sur la vis située sur le dessus de la poignée du pistolet à l'aide d'un tournevis large et plat, ou en modifiant la pression de sortie du compresseur.

En tournant la vis, vous agissez sur le débit d'air.



Réglage du débit d'air

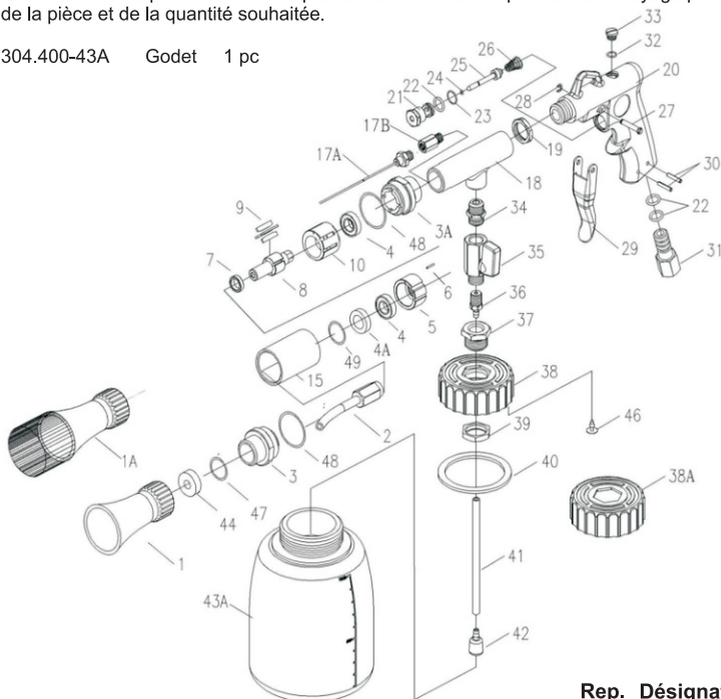


Buse de rechange,
340.400-2 Tube Alu

Vue éclatée Pistolet de nettoyage pneumatique (Modèle juin 2018)

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

Ex : 304.400-43A Godet 1 pc



Rep. Désignation

Rep. Désignation

1	Carter
1A	Carter Brosse
2	Buse rotative tube Alu.
3	Contre-écrou
3A	Contre-écrou
4	Palier
4A	Rondelle anti-poussière
5	Plaque frontale
6	Goupille
7	Entretoise
8	Rotor
9	Pale de Rotor
10	Cylindre
15	Corps Aluminium
17A	Kit téflon
17B	Vis Alu

Rep. Désignation

18	Capuchon de commande T
19	Ecrou
20	Poignée
21	Ecrou
22	Joint torique
23	Joint torique
24	Joint torique
25	Tige de valve
26	Ressort
27	Goupille
28	Circlips
29	Gâchette
30	Goupille
31	Raccord (NPT19)
31	Raccord (PS19)

32	Joint torique
33	Vis de réglage
34	Jonction M/M
35	Vanne
36	Vis
37	Réduction F/M
38	Capuchon avec trou
38A	Capuchon sans trou
39	Ecrou
40	Joint
41	Durite
42	Bague de lestage
43A	Bol en plastique
44	Protection mousse
46	Caoutchouc
47	Joint torique
48	Joint torique
49	Joint torique

Accessoires



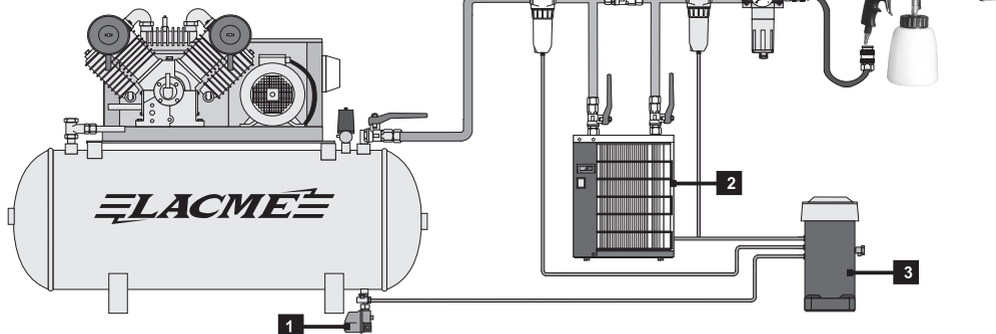
Le bol en plastique se ferme en vissant.



Assurez vous qu'il soit bien fermé avant toute utilisation.

Précautions d'emploi

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



- Le Filtrage.

Les outils pneumatiques type pistolets de peinture 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. (Préfiltre pour éliminer les impuretés et filtre déshuileur pour éliminer les vapeurs d'huiles...)

- Le réglage de la pression

Les pistolets de nettoyage sont conçus pour travailler à une pression constante, qui dépend du type de produit à pulvériser

Via un tuyau air comprimé, raccordez 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 pulvérisateurs NE DOIVENT PAS être alimentés par un air LUBRIFIÉ.

Il ne faut donc pas les raccorder à une alimentation équipée d'un lubrificateur.

LACME

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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

Pistolet de Nettoyage Pneumatique Réf. : 304.400

est conforme aux dispositions de la Directive machines (2006/42/CE).
A été testé suivant la norme EN1953:1998+A1:2009.

Fait à LA FLÈCHE, le 6 Juin 2018
La Direction,

Marc BOUILLOUD.

Les Pelouses,
route du Lude
72200 LA FLÈCHE
Tél. : 02.43.48.20.83
Fax : 02.43.45.42.56