

PULVÉRISATEUR



Réf. : 304.300 (vrac)
Réf. : 304.302 (blister)

Modèle Juin 2014

Equipement:

- Modèle universel
- Jet réglable
- Poignée ergonomique en aluminium
- Gâchette 2 doigts
- Godet 1 litre à visser,
- Embout en laiton nickelé Ø int 4,5 mm
- Raccord rapide ISO

Caractéristiques:

Bec longueur	250 mm
Embout Ø int.	4,5 mm
Capacité godet	1 litre
Consommation d'air	200 l/min - 12 m ³ /h
Pression moy. d'utilisation	3 - 4 bar
Raccord entrée d'air	M12 x 1
Tuyau recommandé	Ø int 6 - 8 mm
Encombrement	195 x 400 mm
Poids	0,51 kg

*Pistolet pour la pulvérisation fine de tous types de liquides.
Pour le nettoyage de pièces mécaniques.
Pour le traitement des végétaux.
Pour la pulvérisation de films protecteurs.*

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, un mauvais fonctionnement ou l'endommager. 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 ou de nettoyage, débrancher le pistolet, dépressuriser le circuit en appuyant sur la gâchette du pistolet.
- . 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

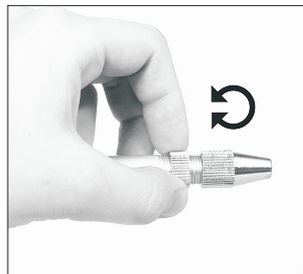
Principe de projection :

L'air passe par le tube central, \varnothing int. 3 mm.
Le liquide de nettoyage contenu dans le bol,
Passe par le deuxième tube, \varnothing int. 9,5 mm.
Une fois arrivé au niveau de la buse, l'air éclate en
fines gouttelettes le liquide de nettoyage
(Nébulisation).

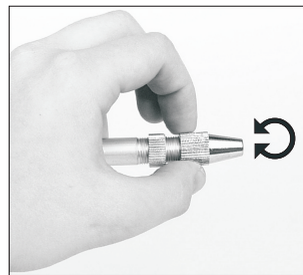
Le réglage du jet se fait à l'aide de la buse.
En vissant la buse vous diminuez la taille du jet.
Inversement, en dévissant la buse vous augmentez la
taille du jet.
Un écrou permet le blocage de la buse.

Buse de rechange.

Non codifiée (nous consulter).



Blocage de la buse grâce à l'écrou.

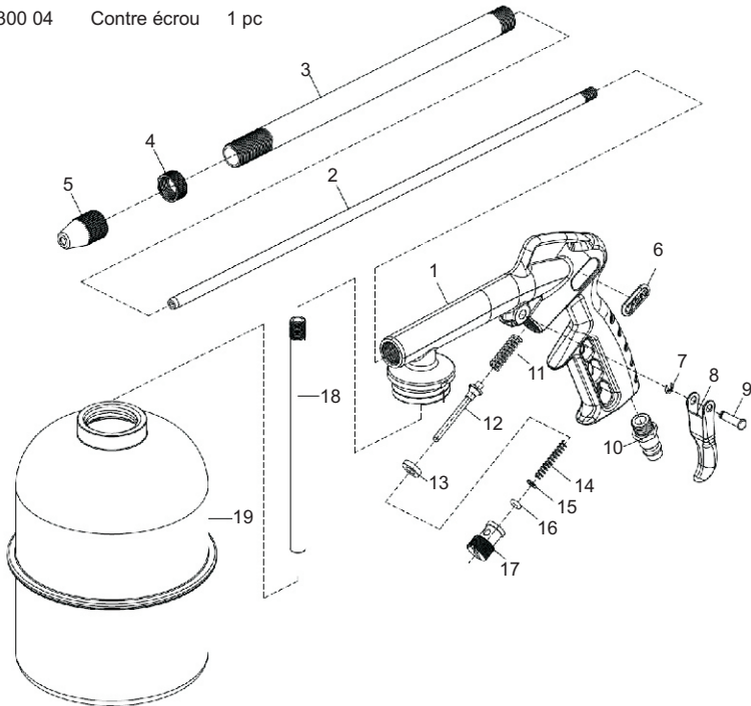


Réglage du jet.

Vue éclatée pulvérisateur (Modèle juin 2014)

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

Ex : 304.300 04 Contre écrou 1 pc



Rep. Désignation

01 Corps
02 Tube d'air
03 Tube de projection
04 Contre écrou
05 Embout de projection
06 Etiquette

Rep. Désignation

07 Clips Axe gâchette
08 Gâchette
09 Pion gâchette
10 Raccord rapide M12 x 1
11 Ressort rappel gâchette
12 Soupape gâchette

Rep. Désignation

13 Joint
14 Ressort soupape gâchette
15 Joint
16 Joint torique
17 Presse étoupe
18 Tube plongeur
19 Bol (39 530 152)

Accessoires



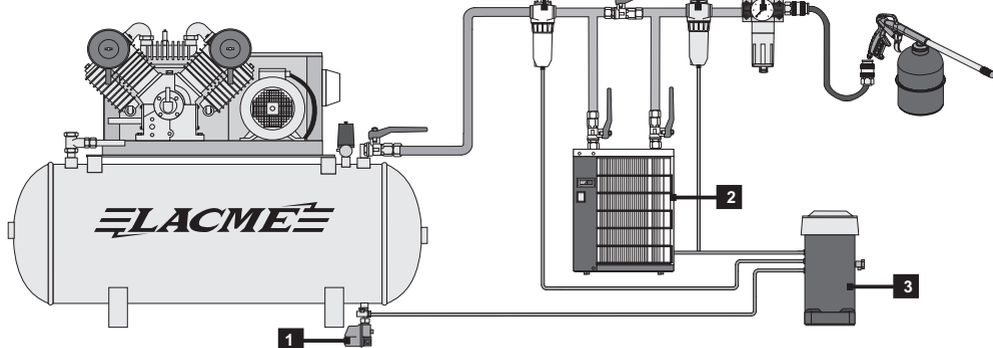
Le bol en aluminium peint se ferme en vissant.



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 les éliminer impuretés et filtre déshuileur pour éliminer les vapeurs d'huiles...)

- Le réglage de la pression

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

Via un tuyau air comprimé, raccorder les outils sur un appareil de réglage de pression d'air : régulateur, filtre régulateur ou épureur 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 :

Pulvérisateur

Réf. : 304.300-304.302

est conforme aux dispositions de la Directive machines (89/392/CE).

A été testé suivant la norme EN792.

Fait à LA FLÈCHE, le 4 février 2014
La Direction,



Marc BOUILLOUD.

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