

Presse à cartouches pneumatique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression maxi.: 6,3 bars (90 PSI)
Pression recommandée: 4,8 bars (70 PSI)
Raccord d'air comprimé: 1/4"
Niveau acoustique: LpA 91,9 dB(A)
LwA 101 dB(A)

MESURES DE SÉCURITÉ

IMPORTANT

Le non-respect de ces instructions peut entraîner de graves blessures et/ou des dommages matériels.

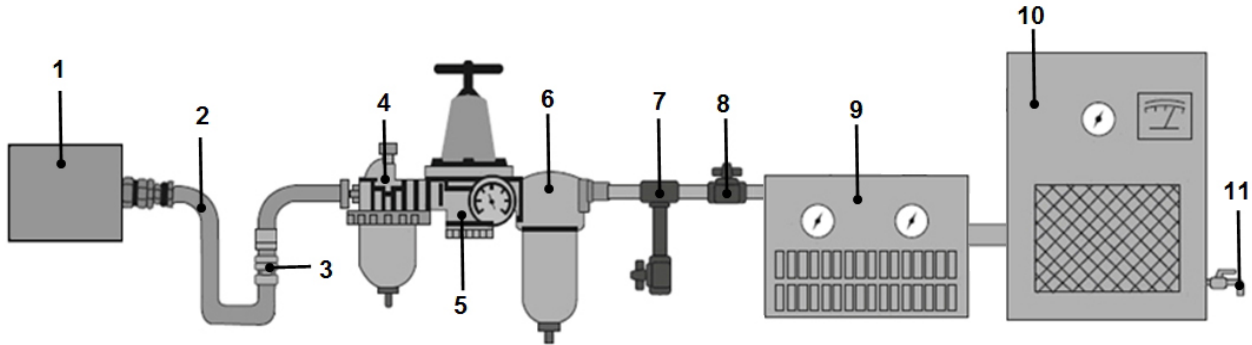
- Portez toujours des lunettes de protection résistant aux impacts. (Les lunettes de vue ne sont pas des lunettes de protection).
- Séparer l'outil de l'alimentation en air comprimé quand il n'est pas utilisé, avant de changer l'outil ou avant d'exécuter des travaux de maintenance.
- Veiller toujours avant de raccorder l'outil au système à air comprimé que le déclencheur se trouve sur Arrêt.
- Gardez toujours suffisamment de distance entre vous-même et d'autres personnes quand vous utilisez l'outil.
- Manipulez l'outil prudemment, afin de garantir un travail propre et en toute sécurité.
- Les raccords de changement rapides ne doivent pas être montés directement sur l'outil, ils augmentent le poids et risquent de se détacher sous l'effet des vibrations.
- Assurez-vous de toujours avoir une position sûre.
- N'utilisez l'outil que pour les travaux pour lesquels il a été conçu.
- Ne portez ni ne soulevez l'outil par le tuyau. Gardez les tuyaux à l'abri de la chaleur, des huiles et des arêtes tranchantes. Vérifiez si les tuyaux présentent des fissures ou abrasions avant d'utiliser l'outil. Assurez-vous que tous les raccords sont fixés fermement.
- N'utilisez pas l'outil à une pression d'air supérieure à 6,3 bar.
- Ne modifiez pas l'outil.

ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ

Les outils de ce genre peuvent être utilisés dans une grande plage d'air comprimé. La pression de l'air recommandée pour cet outil est 4,8 bar en-dessous de la charge. Une pression de l'air plus élevée et l'air comprimé pollué par des salissures ou de l'eau augmentent l'usure et peuvent être un risque pour la sécurité. L'alimentation en air comprimé recommandée est représentée dans l'image 1. Le raccord de l'air comprimé a un filet standard 1/4". La pression de la conduite ou le diamètre interne du tuyau doit être augmenté/e quand le tuyau pneumatique mesure plus de 8 m. Le diamètre interne du tuyau doit mesurer 8 mm minimum, tout comme celui des autres raccords.

ALIMENTATION EN AIR RECOMMANDÉE

| N° | Désignation | N° | Désignation |
|----|-----------------------------------|----|---------------------------|
| 1 | Outil pneumatique | 6 | Unité de purge/filtrage |
| 2 | Tuyau pneumatique | 7 | & 11 Vanne de drainage |
| 3 | Raccord rapide | 8 | Vanne d'arrêt |
| 4 | Huileur (n'est pas indispensable) | 9 | Sécheur/Unité de filtrage |
| 5 | Réducteur de pression | 10 | Compresseur |



APPLICATION

S'assurer que l'alimentation en air est coupée avant d'introduire une cartouche.

1. Retirez le capuchon de fermeture avant de la presse.
2. Glissez la cartouche avec la buse de la cartouche montée dans la presse.
3. Fixez la cartouche avec le capuchon de fermeture dans la presse.
4. Assurez-vous que la buse est biseautée dans un angle correct.

L'angle idéal est déterminé par l'expérience de l'utilisateur et la quantité requise.

5. Raccordez l'outil à l'alimentation en air comprimé. Actionnez le déclencheur. La masse d'étanchéité sort de la buse, relâchez le déclencheur pour terminer l'éjection de la masse d'étanchéité.

INFORMATION : La masse d'étanchéité peut encore sortir pendant un certain temps, une fois que vous aurez relâché le déclencheur.

MAINTENANCE

Purger le système pneumatique chaque jour avant l'emploi.

IMPORTANT

Veillez noter que les dimensions du compresseur et du réservoir sous pression ainsi que le diamètre interne des conduites et tuyaux à air comprimé sont des facteurs qui ont une incidence sur la performance de l'outil. Le rendement de l'outil peut être diminué également par des salissures ou d'autres dépôts dans le système pneumatique. Cette situation peut être atténuée par une maintenance régulière du système pneumatique.



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des Produktes:
We declare that the following designated product:
Nous déclarons sous propre responsabilité que ce produit:
Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto:

**Druckluft-Kartuschenpresse (BGS Art. 3514)
Air Caulking Gun
Pistolet à calfeutrage pneumatique
Pistola para calafatear neumática**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:
complies with the requirements of the:
est en conformité avec les réglementations ci-dessous:
esta conforme a las normas:

Machinery Directive 2006/42/EC

Angewandte Normen:

Identification of regulations/standards:

Norme appliquée:

Normas aplicadas:

ISO 12100:2010

ISO 11148-4:2010

ISO 15744:2008

ISO 20643:2008

MSD / JI-299/299U

Wermelskirchen, den 23.08.2018

ppa.

Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwinkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen