

Cliquet pneumatique, 12,5 mm (1/2")

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Vitesse de rotation maxi. : 150 tr/min
Profil de transmission : carré mâle
Taille de profil de transmission, métrique : 12,5 mm
Profil de transmission, impérial : 1/2"
Couple d'utilisation maxi. : 68 Nm
Niveau de pression acoustique : LpA= 97,47 dB(A)
Niveau de puissance acoustique : LwA=108,47 dB(A)
Niveau de vibrations : ahd = 6,56 m/s² / K = 1,5 m/s²
Pression de service : 6,3 bars (90 PSI)
Consommation d'air : 114,7 L/min (4,05 CFM)
Raccord d'air comprimé : 1/4"
Diamètre de tuyau recommandé : 10 mm (3/8")
Longueur : 265 mm
Poids : 920 g



ATTENTION !

Veuillez lire, comprendre et suivre l'ensemble des instructions et avertissements avant de mettre en service cet appareil pneumatique. Les ignorer peut provoquer des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Assurez-vous que l'outil se trouve en position OFF quand il est connecté au système d'air comprimé.
- Portez toujours des lunettes de protection en utilisant des outils à air comprimé. Portez un masque adéquat quand la poussière tourbillonne.
- Utilisez exclusivement des accessoires adaptés à l'utilisation avec des outils pneumatiques. Par exemple : Nous recommandons de ne pas utiliser des accessoires courants, mais uniquement des accessoires de puissance avec cette clé à choc.
- Séparez l'outil de l'alimentation en air comprimé avant d'installer les accessoires ou de procéder à une maintenance ou lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Utilisez toujours l'appareil en appliquant le bon sens. Ne portez pas de vêtements amples ou des bijoux qui peuvent être happés par des composants en mouvement et pourraient provoquer des blessures. Tenez l'outil à une distance sûre de vous-même et de toute autre personne pour l'utiliser.
- Veuillez respecter les informations du fabricant du système pneumatique à l'installation de régulateurs, filtres et autres accessoires.
- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage.

ATTENTION

Avant chaque utilisation, lubrifiez l'appareil pneumatique avec 4 à 5 gouttes d'huile pour outils pneumatiques.

À n'utiliser qu'avec des systèmes pneumatiques disposant de la pression d'air correcte et de suffisamment de volume d'air (l/min) pour cet outil.

INSTRUCTIONS

Desserrer des raccords vissés

1. Raccordez le cliquet pneumatique au système d'air comprimé
2. Placez l'insert approprié sur l'empreinte carrée.
3. Réglez le sens de rotation sur la tête du cliquet ; pour la plupart des vis, cela signifie une rotation à gauche.
4. Placez le cliquet avec l'insert sur le raccord vissé et tournez-le manuellement dans le sens du desserrage. Une fois la vis desserrée, la gâchette peut être actionnée pour dévisser complètement le raccord à l'aide de la motorisation pneumatique.

Serrer des raccords vissés

1. Raccordez le cliquet pneumatique au système d'air comprimé
2. Placez l'insert approprié sur l'empreinte carrée.
3. Réglez le sens de rotation sur la tête du cliquet ; pour la plupart des vis, cela signifie une rotation à droite.
4. Entamez le vissage à la main sur 2 à 3 tours.
5. Placez la clé à cliquet avec l'insert sur le raccord vissé et actionnez la gâchette pour le serrer complètement à l'aide de la motorisation pneumatique. **ATTENTION** : Portez des gants de protection et tenez le cliquet fermement en main, car il développe un couple de serrage très élevé lorsque la butée du raccord est atteinte ! Vous pourriez vous blesser si vous ne tenez pas compte de cet avertissement.

ATTENTION : Vérifiez tous les raccords vissés après le serrage à l'aide d'une clé dynamométrique.

ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ

Pour l'alimentation de cet outil, de l'air propre à la pression appropriée est indispensable. La pression maximale pour cet outil est 6,3 bars et correspond à la pression recommandée pour la plupart des outils à air comprimé de cette catégorie. Le chapitre « Données techniques » contient les valeurs recommandées de pression et d'autres données. Si la longueur du tuyau d'air ou d'autres circonstances entraînent une réduction de la pression d'air au niveau de l'appareil, la pression d'air doit être augmentée pour assurer une pression de 6,3 bars au niveau de l'outil. De l'eau de condensation dans la tuyauterie et dans le compresseur peut réduire les performances et endommager les outils pneumatiques. Purgez l'eau de condensation du système d'air comprimé avant chaque utilisation.

Si la pression dans le système d'air comprimé est trop élevée, un régulateur de pression avec manomètre doit être utilisé.

LUBRIFICATION & ENTRETIEN**Attention !**

Avant chaque utilisation, lubrifiez l'appareil pneumatique avec 4 à 5 gouttes d'huile pour outils pneumatiques.

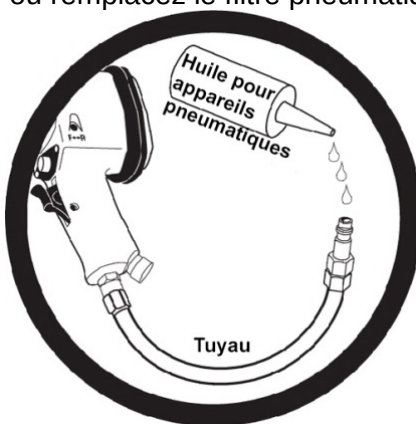
Il suffit de remplir l'huile dans l'admission de l'air.

À n'utiliser qu'avec des systèmes pneumatiques disposant de la pression d'air correcte et de suffisamment de volume d'air (l/min) pour cet outil.

Purgez l'eau de condensation du système d'air comprimé avant chaque utilisation.

De l'eau dans le circuit d'air comprimé peut endommager l'outil et provoquer des pertes de puissance.

Nettoyez ou remplacez le filtre pneumatique du compresseur d'après les intervalles prescrits.



**EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION „CE“ DE CONFORMITE
DECLARACIÓN 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-Ratschenschrauber | 12,5 mm (1/2") (BGS: 3229)
Air Ratchet Wrench
Cliquet à air comprimé
Carraca 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:

EN ISO 12100:2010
EN ISO 11148-6:2012

Certificate No.: 2020-02-03HMI / HY-150
Test Report No.: 20180209-3

Wermelskirchen, den 12.09.2020

ppa. 
Frank Schottke, Prokurist

BGS technic KG, Bandwirkerstrasse 3, D-42929 Wermelskirchen