

NOTICE COMPRENANT :

Types d'utilisation, conseils d'utilisation, mise en service, poste de travail, consignes de sécurité, consignes de démontage et remontage, consignes de maintenance.

IMPORTANT

Cette notice doit être lue et bien comprise avant toute mise en service, utilisation, maintenance ou réparation. La conserver dans un lieu sûr et accessible

FABRICANT/IMPORTATEUR

L'OUTILLAGE INDUSTRIEL
143, Av. du Général de Gaulle
92252 La Garennes Colombes cedex
Tél. 01 41 19 33 22 - Fax 01 41 19 33 19

CARACTERISTIQUES

Désignation : couteau à pare-brise
Référence : **D9320C**
Vitesse : 20 000 cycles/mn
Poids : 1.160 kg

NIVEAU SONORE : 88 dB(A)
Méthode de test : EN ISO 15744

NIVEAU DE VIBRATIONS : 6.3 m/s²
Méthode de test : EN ISO 28927

PRECONISATIONS

Equilibreur/support :
Lunettes de sécurité :
Gants de sécurité : OUI
Chaussures de sécurité :
Masque anti-poussières :
Protection anti-bruit :
Pression d'air conseillée : 6 bar
Pression d'air mini : 5 bar
Pression d'air maxi : 7 bar
Ø intérieur du tuyau d'alimentation : 8 mm
Longueur maxi du tuyau d'alimentation : 10 m

POSTE DE TRAVAIL

Le poste de travail doit être propre et le sol doit présenter une bonne adhérence. L'outil ne doit servir qu'en tant qu'outil à main, pour l'utilisation prévue.

TYPE D'UTILISATION PREVUE

Découpe du joint caoutchouc des pare-brises collés.
Ne pas utiliser pour d'autres travaux sans avoir consulté le fabricant ou son distributeur agréé.

MISE EN SERVICE

Utiliser un air propre, lubrifié et régulé à la pression de 6 bar. Se conformer aux préconisations prévues (tuyau, pression, sécurité ...). Prévoir sur la ligne d'alimentation un filtre régulateur lubrificateur et une vanne d'arrêt facilement accessible et manoeuvrable. Utiliser dans le lubrificateur une huile spécialement conçue pour les outils pneumatiques. Régler le lubrificateur pour un débit de 2 gouttes par minute.

UTILISATION

Sélectionner la lame de couteau adaptée au véhicule dont on doit enlever le pare-brise. A l'aide de la clé, rep. 48, dévisser la vis, rep. 31. L'enlever, ainsi que la rondelle, rep. 30. Mettre la lame en place sur l'arbre, rep. 29, en recherchant l'orientation qui donnera la plus

grande facilité de passage. Remettre en place la rondelle, rep. 30, et la vis, rep. 31b. Resserer énergiquement la vis, rep. 31, à l'aide de la clé, rep. 48. Engager ensuite la pointe de la lame dans le joint, entre le pare-brise et la carrosserie. Mettre en route l'outil en agissant sur le levier, rep. 4 (pousser d'abord le levier de sécurité, rep. 40, et enfoncer ensuite le levier, rep. 4).

L'oscillation de la lame entraînera la découpe du joint par déplacement tout autour du pare-brise. La vitesse d'oscillation de la lame peut être ajustée par rotation du régulateur de débit, rep.21. Rappel des préconisations :

- gants de sécurité
- pression : 6 bar,
- tuyau Ø 8 mm - longueur maxi 10 m

MAINTENANCE

Les points importants concernant la maintenance de cet outil sont les suivants :

- conserver l'outil en bon état de propreté. Vérifier périodiquement le bon état des raccordements d'air comprimé, le bon fonctionnement du levier de démarrage, rep.4, et le bon fonctionnement du régulateur de débit, rep. 21..
- vérifier que les consignes de mise en service sont respectées (air propre et lubrifié, huile adaptée, pression 5 à 7 bar)
- en cas d'arrêt prolongé de l'utilisation, verser directement dans le tuyau d'alimentation une petite quantité (5ml) d'huile pour outil pneumatique, puis faire tourner l'outil un temps très court (2 à 3 secondes) afin de répartir un film d'huile dans le moteur.

INSTRUCTIONS DE DEMONTAGE

Veiller à débrancher l'alimentation d'air.

Etudier soigneusement la vue éclatée ci-jointe avant de commencer le démontage, regrouper les pièces dans un récipient propre, de taille suffisante.

Respecter le sens des filetages : les filetages à gauche sont repérés par la lettre G sur la vue éclatée.

INSTRUCTIONS DE REMONTAGE

Nettoyer soigneusement chaque pièce et vérifier l'état d'usure.

Ne remplacer les pièces usagées que par des pièces d'origine.


Remonter dans l'ordre inverse du démontage, en lubrifiant chaque pièce avec de l'huile pour outil pneumatique.

Vérifier la bonne rotation du rotor, et le bon fonctionnement de chaque pièce mobile.

Déclaration de conformité CE

Nous, L'Outillage Industriel SAS, 4 rue de Chanteloup, 95100 Argenteuil, France, déclarons sous notre seule responsabilité d'importateur, que le produit fabriqué à Taiwan, portant la référence D9320C (couteau à pare-brise) auquel se réfère cette déclaration, est conforme à la Directive machines 2006/42/CE.

Fait à Argenteuil, le 16 Mars 2015.

 Laurent Claude,
Président