

## 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 : marteau burineur

Référence : **MBH4S**

Impacts : 1600 coups/mn

Poids : 8.3 kg

**NIVEAU SONORE** : 103 dB(A)

Méthode de test : EN ISO 15744

**NIVEAU DE VIBRATIONS** : 13.09 m/s<sup>2</sup>

Méthode de test : EN ISO 8662-1 et EN ISO 866-2

## PRECONISATIONS

Equilibreur/support :

Lunettes de sécurité :

Gants de sécurité :

Chaussures de sécurité :

Masque anti-poussières :

Protection anti-bruit :

Pression d'air conseillée :

Pression d'air mini :

Pression d'air maxi :

Ø intérieur du tuyau d'alimentation :

Longueur maxi du tuyau d'alimentation :

OUI

OUI

OUI

OUI

OUI

OUI

6 bar

5 bar

7 bar

10 mm

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

Dérouillage de zones fortement oxydées, Gros décalaminage, mise en état rugueux de surface, casse de revêtements en BTP.

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 1 goutte par minute.

## UTILISATION

Mettre en appui le burin sur la surface à travailler. Ensuite seulement, mettre en service le MBH4S par action sur le levier, rep. 9. Prendre soin de stopper le MBH4S (relâcher l'action sur le levier, rep.9, avant de cesser la pression sur la surface à travailler.

Pour remplacer le burin :

- débrancher l'alimentation en air comprimé

- démonter le ressort de retenue, rep.21

- enlever le mandrin, rep. 22

- enlever le burin

- remplacer par le nouveau burin

Remonter dans l'ordre inverse.

Rebrancher l'air comprimé.

Rappel des préconisations :

- lunettes de sécurité

- gants de sécurité

- protection anti-bruit

- chaussures 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 raccords d'air comprimé, le bon fonctionnement de la gâchette de démarrage, rep.9, le bon état du burin, la présence et le positionnement correct du ressort de retenue, 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 (3ml) 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 MBH4S (marteau burineur), auquel se réfère cette déclaration, est conforme à la Directive machines 2006/42/CE.

Fait à Argenteuil, le 24 Octobre 2013.

 Laurent Claude,  
Président