

## **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 : visseuse électrique à batterie  
Référence : **DM540**  
Vitesse : 220/450 tr/min  
Poids : 0.506 kg (batterie incluse)

## **NIVEAU SONORE** : 70 dB(A)

Méthode de test : EN ISO 15744

## **NIVEAU DE VIBRATIONS** : moins de 2.5 m/s<sup>2</sup>

Méthode de test : EN ISO 28927

## **PRECONISATIONS**

Équilibreur/support :	OUI
Lunettes de sécurité :	OUI
Gants de sécurité :	OUI
Chaussures de sécurité :	OUI
Masque anti-poussières :	
Protection anti-bruit :	OUI
Alimentation :	180 à 260 VAC mono + terre

## **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**

Pose de vis ou d'écrous M2 / M3 en vue de réaliser des assemblages (sous-ensembles ou ensembles complets).  
Démontage de ces mêmes vis ou écrous pour réparation, entretien, etc..  
Ne pas utiliser pour d'autres travaux sans avoir consulté le fabricant ou son distributeur agréé.

## **MISE EN SERVICE**

Connecter la batterie rep.21, dans le logement de l'outil prévu à cet effet. Déverrouiller l'outil en actionnant le bouton rep.15.

## **UTILISATION**

Sélectionner une lame de vissage (ou un adaptateur plus embout de vissage) adapté, en forme et en dimension, à la vis ou à l'écrou à poser et à l'emmanchement de la visseuse.  
La visseuse est fournie en emmanchement H1/4" E.6,3 (DIN 3126/ISO1173).  
Enfoncer à fond l'accessoire sélectionné jusqu'à ce que la bille de retenue soit logée dans la gorge prévue.  
Positionner cet accessoire sur la vis ou l'écrou. Maintenir

fermement la visseuse, et exercer une pression sur l'assemblage à réaliser par l'intermédiaire de la visseuse et de l'accessoire.  
Appuyer alors sur la gâchette, rep. 14 pour visser ou pour dévisser). Le moteur se met en route. Il s'arrêtera de lui-même lorsque le couple pré-réglé sera atteint.  
Relâcher alors la pression sur l'assemblage et relâcher la gâchette.  
Pour régler le couple de serrage à obtenir, tourner l'écrou de réglage, rep.2 : dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le couple, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour diminuer le couple.  
Contrôler ensuite le couple obtenu et ajuster à nouveau si nécessaire.

## **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 batteries, la rotation facile du mécanisme moteur, et le bon fonctionnement des actionneurs rep.14 et, rep.3.
- vérifier que les consignes de mise en service sont respectées
- vérifier le bon état des connecteurs, rep. 19 (en ouvrant les demi-coques, rep. 16 et 18 , à l'aide d'un tournevis).

## **INSTRUCTIONS DE DEMONTAGE**

Veiller à débrancher l'alimentation du chargeur après chaque charge de la batterie. Retirer la batterie de l'outil à la fin de l'utilisation.

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.  
Vérifier la bonne rotation du moteur, 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 DM540 (visseuse électrique à batterie), auquel se réfère cette déclaration, est conforme à la Directive machines 2006/42/CE.

Fait à Argenteuil, le 7 Avril 2016.

 Laurent Claude,  
Président