

Consignes d'utilisation.

► Pour régler la longueur de la tête de dérouilleur, Dévisser la vis rep.21 au moyen de la clé Allen rep.23. Taper et faire coulisser le carter avant rep.20 sur le carter rep.19, jusqu'à obtenir la longueur désirée.

Resserrer la vis rep.21 (Voir fig.1).

► Pour remplacer les aiguilles :

Dévisser la première vis rep.21 au moyen de la clé Allen.

Taper et faire coulisser le carter avant rep.20 sur le carter rep.19. Dévisser la deuxième vis rep.21 au moyen de la clé Allen.

Déposer le carter rep.19.

Oter le marteau rep.15,

Déposer le ressort rep.18.

Retirer les aiguilles du porte-aiguilles rep.16A.

Remplacer les aiguilles.

Remonter l'ensemble des pièces rep.15-17A-16A-18-19-22-21-20.

(Voir fig.2&3).

Consignes de maintenance.

► Conserver l'outil en bon état de propreté. Vérifier périodiquement le bon état des raccords d'air comprimé, le bon fonctionnement de la gâchette rep.7, la translation facile du piston.

► 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 autour du piston.

► INSTRUCTIONS DE DEMONTAGE : Veiller à débrancher l'alimentation d'air avant toute intervention. 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.

Garantie.

La garantie porte sur les défauts dûment constatés à condition qu'ils ne résultent ni d'une utilisation négligente ou incorrecte, ni d'une installation défectueuse, ni d'une absence de filtration lubrification, ni d'une usure normale. La durée de la garantie de six mois prend effet à la date de mise à disposition à l'acheteur. Se référer à nos conditions générales de ventes.

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 GP852 (Marteau à aiguilles), auquel se réfère cette déclaration, est conforme à la Directive machines 2006/42/CE.

Fait à Argenteuil, le 21 février 2017.

 Laurent Claude,
Président



Figure 1



Figure 2

Figure 3

DELTAIR

Manuel d'utilisation
Marteau à aiguilles pistolet

GP852

Caractéristiques techniques.

Aiguilles	19 aiguilles 3 mm x 180 mm
Poids	2,7 kg
Longueur	284 mm
Frappe	3 800 coups/mn
Consommation	4.7 l/s
Pression	6 bar
Entrée d'air	1/4" femelle



Marteau d'usage général de décapage ou décalaminage pour des surfaces moyennes. Il trouve ses applications en construction navale, fonderies, industrie pétrolière et dans de nombreuses applications de maintenance.

Résultats des Mesures conformément au système normatif en vigueur.

► NIVEAU SONORE : 98 dB(A). Méthode de test : EN ISO 15744.

► NIVEAU DE VIBRATIONS : 18.10 m/s². Méthode de test : ISO 8662-14.

Equipement fourni.

► 1 clé Allen coudée (rep.23)

► 1 jeu de 19 aiguilles, diamètre 3 mm, montée (rep.17A)

Equipement en option.

► Jeu de 29 aiguilles, diamètre 2 mm réf. 730280

► Porte-aiguilles 2 mm. réf. 85224

Recommandations.

► Cet outil est destiné aux travaux de dérouillage à l'aide des aiguilles fournies de diamètre 3 mm.

► Le travail avec des aiguilles plus fines est possible. Dans ce cas nous consulter pour la commande d'un jeu d'aiguilles de diamètre 2 mm et du porte-aiguilles associé.

► Aucune autre opération ou modification n'est envisageable.

► L'outil doit être connecté à un réseau d'air pouvant délivrer un débit en rapport avec la consommation de l'outil. Dans le cas contraire les performances ne seront pas garanties.

► L'air comprimé entrant dans l'outil doit impérativement être propre, sec et lubrifié. Se référer au chapitre « Filtration et lubrification ». Dans le cas contraire la garantie sera annulée.

Consignes de sécurité.



- Port obligatoire : gants de sécurité, lunettes de sécurité, protection anti-bruit.
- Vérifier avant chaque mise en route que les carters rep.20 et rep.19 soient bien serrés.
- Vérifier que le bridage de la pièce à dérouiller soit correct.
- Débrancher systématiquement la machine après chaque utilisation et changement des aiguilles.
- Vérifier l'usure des aiguilles périodiquement, les remplacer avant l'usure critique.

► Ne jamais diriger le marteau en service vers une personne ou un animal.

► Se tenir à distance par rapport aux aiguilles. Ne jamais toucher les aiguilles ni pendant, ni après une opération pour éviter tous risques de brûlure ou coupure.

► Ne jamais modifier l'outil, ne jamais modifier les aiguilles.

► Conserver précieusement ce manuel d'utilisation. En cas de perte, contactez-nous.

Raccordement au réseau d'air comprimé.

► Il est recommandé de monter un raccord d'air « rapide », permettant de désaccoupler l'outil du tuyau à tout moment et en toute sécurité. Choisir de préférence un raccord suivant le profil ISO 6150-B ou ISO 6150-C en diamètre extérieur 1/4" (6,35mm).

► Assurer l'étanchéité entre l'outil et le raccord d'air par une bande de téflon à poser autour des filets du raccord d'air.

► Veiller à ce que le tuyau d'alimentation ait un passage intérieur d'au moins 8 mm. Sous peine de perte de puissance.



DELTAIR