



Mode d'emploi



Handy 12/24 V
N° de cde. 20255

CE

MODE D'EMPLOI HANDY OILLESS

Félicitations! Vous avez choisi un très bon compresseur !
Avant d'employer votre nouvel appareil, nous vous conseillons de lire avec beaucoup d'attention cette notice d'instructions. Vous pourrez ainsi exploiter au maximum les potentialités offertes par ce compresseur, sans en compromettre le bon fonctionnement et les conditions de sécurité

La marque CE indique que le compresseur est conforme aux réglementations CEE 89/392, 89/336, 87/404, EN 292/2, EN 294, EN 60204-1.

Précautions de sécurité

Ne violer en aucun cas les normes de sécurité suivantes:

- 1) N'effectuer aucune intervention électrique ou mécanique. En cas de panne, s'il vous plait, contacter immédiatement votre fournisseur.
- 2) Ne jamais pulvériser sur des flammes ou des sources de chaleur.
- 3) Dans les climats très chauds ou pendant l'été veuillez éviter une explosion prolongée de la machine aux rayons directs du soleil afin de ne pas surchauffer les parties en plastiques.

Démarrage

Avant de démarrer le compresseur, vérifier qu'il n'ait pas été endommagé en cours de transport; en ce cas contactez immédiatement votre vendeur ou la société de transport concernée.

Suivez donc les instructions ci-dessous :

- a) Extraire le câble électrique et introduire la fiche dans une prise de courant appropriée en vous assurant que la fiche même est bien fixée et que ses pôles sont branchés à la mise à la terre. Contrôler que la tension du secteur correspond à la valeur indiquée dans le petit tableau placé sur le carénage.
- b) Démarrer le moteur électrique moyennant l'interrupteur (réf. 4 fig. C).

Emploi

Le compresseur est équipé d'un régulateur du flux de l'air (réf. 6 fig. E) qui permet de contrôler la pression de travail, indiqué par le manomètre (réf. 7 fig. E). Connecter l'accessoire choisi au robinet de sortie de l'air (réf. 10 fig. E) et, en le gardant fermé, tourner la pomme du régulateur jusqu'à obtenir la pression de travail souhaitée. Ouvrir donc le robinet jusqu'à obtenir la débit d'air nécessaire. Rappelez-vous qu'on peut optimiser le rapport pression/air avec de petits ajustements sur le robinet et sur le régulateur, alternativement.

Mise hors service

IMPORTANT: Ne jamais arrêter le moteur en débranchant la fiche d'alimentation! Cette opération doit être exécutée avec le machine déjà débranchée.

Maintenance

1) **FILTRE DE L'AIR:** dévissant les 4 vis (réf. 13 fig. B) du carénage pour extraire le filtre (réf. 35-36-37 fig. B). Le nettoyer périodiquement avec un jet d'air du centre à l'extérieur.

2) **CONDENSATION:** (uniquement pour la version avec réservoir) par effet de la compression de l'air et à la suite de sa rapide expansion à l'intérieur du réservoir, l'humidité présente dans l'air se condense par une normale réaction physique. Il faut donc décharger de temps en temps l'eau condensée du réservoir en dévissant le bouchon de vidange.

Important

Le moteur électrique est protégé par un disjoncteur thermique: il intervient au cas où le surchauffe de l'appareil causerait des arrêts soudains ou momentanés pendant le fonctionnement de l'appareil.

En ce cas vérifiez que :

- a) La tension de secteur correspond aux indications rapportées sur la plaquette située sur le carénage ;
- b) La pression maximale d'étalonnage du régulateur de pression ne dépasse pas 8 bar ;
- c) Il n'y ait aucun bruit ou vibration irrégulier pendant le fonctionnement du compresseur.

Garantie

Le compresseur est garanti pour une durée de 6 mois à partir de la date d'achat. Il faut conserver le document d'achat pour rendre valable la garantie même. En outre, la garantie déchoit au cas où le compresseur ne serait pas employé comme indiqué dans cette notice et au cas où il serait altéré. La garantie ne couvre que le remplacement des composants reconnus défectueux, suite à un vice de fabrication ou de montage. Les frais du transport ou des interventions de réparation sont à la charge du client.

