



DECLARATION CE ET UE DE CONFORMITE



PRODIF : ZAC du Pré Clos, 500 rue Clément Ader, 78530 BUC (FRANCE).

NOUS DECLARONS SOUS NOTRE RESPONSABILITE QUE LE COMPRESSEUR D'AIR 016SHK EST CONFORME A TOUTES LES DISPOSITIONS DES DIRECTIVES EUROPEENNES SUIVANTES :

- 2006/42/CE Machines
- 2014/35/UE Basse Tension (BT)
- 2014/30/UE Compatibilité électromagnétique (CEM)
- 2000/14/CE Bruit des matériels utilisés à l'extérieur - Annexe VI - TÜV SÜD Industrie Service GmbH N° 0036
- 2005/88/CE Lwa mesuré = 93 dB(A) - Lwa garanti = 95 dB(A)
- 2011/65/UE RoHS + Directive déléguée (UE) 2015/863

NORMES UTILISEES :

EN 1012-1:2010, EN 62841-1:2015, EN 55014-1:2021, EN 55014-2:2021, EN 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021, EN 3744:1995, EK9-BE-103:2020, AfPS GS 2019:01 PAK.

BUC : Le 26-12-2023

Le président : F. MURET

NOTICE

D'UTILISATION
D'ENTRETIEN

COMPRESSEURS D'AIR SANS HUILE : **016SHK**



GARANTIE
2
ANS/YEARS
WARRANTY

UTILISATION ET SECURITE

Vous venez d'acheter votre compresseur d'air, il vous rendra des services appréciables.

Gonflage: Pneus - Ballons - Piscines - Bateaux gonflables Etc.....

Soufflage - Dépoussiérage - Peinture petite surface avec pistolet BASSE PRESSION - Agrafage...

Avant de l'utiliser, il est impératif de lire ENTIEREMENT la présente NOTICE.

1 - INSTALLATION

Pour obtenir le meilleur rendement, suivre les indications suivantes:

- **LOCAL:** Utiliser le compresseur dans un local ou sous abri, ne pas l'exposer à la pluie ou à proximité de jets d'eau. Ne pas utiliser le compresseur dans une atmosphère explosible.

- **VENTILATION:** Le compresseur doit se trouver dans une situation qui permette l'aération, ne pas poser d'objet ou chiffon devant les ouïes prévues à cet effet.

- **TEMPERATURE:** Plage d'utilisation: (+ 5°C à +35°C) (Hors plage le moteur risque d'être détérioré.)

- **TENSION:** Vérifier que la tension du secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique: 230Volts - 50 Hz.

2 - INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- AVANT UTILISATION:

- ➔ Vérifier que le compresseur n'a subi aucun dommage pendant le transport.
- ➔ L'interrupteur doit être en position «OFF».
- ➔ Brancher dans une prise de courant :
 - De 10 Ampères sous 230V.
 - Raccordée à la terre.
 - Reliée à une protection différentielle.

- UTILISATION DE RALLONGE ELECTRIQUE:

- ➔ Si l'utilisation est absolument nécessaire, nous recommandons les dimensions suivantes: 5 mètres de long maxi avec section des fils de 2,5mm².
- ➔ Des sections de fils trop faibles et de grandes longueurs occasionneraient de graves dommages au moteur.
- ➔ Il est préférable d'allonger le tuyau d'alimentation d'air, qui de plus vous servira de réserve.

- UTILISATION:

- ➔ Mettre l'interrupteur sur «ON» .

Nota : Le compresseur ne stockant pas l'air, il est très FORTEMENT CONSEILLE d'arrêter le compresseur lorsque vous n'êtes pas en action de travail.

L'air non utilisé s'échappe par la soupape de surpression et sollicite au maximum les organes du compresseur.

- ➔ L'air délivré par votre compresseur autorise l'utilisation de nombreux outils, assurez vous des conditions, des conseils et dans certains cas des RESTRICTIONS D'UTILISATION des matériels utilisant l'air comprimé.
- ➔ Pendant l'opération de montage d'un outil, il faut impérativement arrêter le compresseur.
- ➔ ATTENTION pour la peinture : utiliser uniquement des pistolets de peinture basse pression.
- ➔ Le moteur du compresseur a un type de fonctionnement à régime intermittent, c'est à dire 60% d'utilisation pour 40% de temps d'arrêt. Au delà de cette limite, le moteur risque des problèmes de surchauffe.
- ➔ En cas de surchauffe :
 - 1 - Arrêter le compresseur.
 - 2 - Attendre 10 minutes avant de redémarrer.

3 - POUR VOTRE SECURITE

- ➔ Eviter toute dégradation du câble d'alimentation et éloignez le de sources de chaleur supérieure à 70°C.
- ➔ A la fin du travail, débrancher et enrouler le cordon dans la poignée de transport du compresseur.
- ➔ Ne pas utiliser l'appareil les pieds nus ou mouillés.
- ➔ Ne pas toucher le compresseur avec les mains mouillées.
- ➔ Ne pas tirer le cordon d'alimentation ou l'appareil pour débrancher la fiche de la prise de courant.
- ➔ Ne pas autoriser l'utilisation de l'appareil par des enfants.
- ➔ Ne pas laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché; il peut devenir source de dangers.
- ➔ La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que lorsqu'il est correctement branché à une installation de mise à la terre efficace, comme le prévoient les normes de sécurité électrique en vigueur. Le constructeur ne pourra être tenu pour responsable d'éventuels dommages causés par l'absence de mise à la terre de l'installation.

MARQUAGE ET GARANTIE

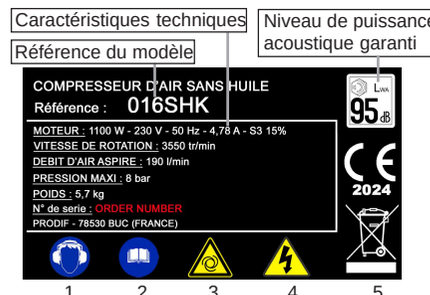
4 - ENTRETIEN

- ➔ Votre compresseur est autolubrifié (sans huile), et ne demande donc aucun entretien particulier.

5 - MARQUAGE - TRACABILITE

Pour toute communication avec le distributeur, nous vous prions d'indiquer les données de la plaque d'identification du produit appliquée sur un coté du compresseur.

PLAQUE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT



Légende des pictogrammes :

- 1 - Utiliser une protection auditive.
- 2 - Lire la notice d'utilisation avant utilisation.
- 3 - Avertissement remise en marche automatique du compresseur sans signal.
- 4 - Avertissement risque de choc électrique.
- 5 - Cet équipement ne peut être jeté avec les autres déchets et fait l'objet d'une collecte sélective en vue de sa valorisation, réutilisation ou recyclage.

6 - CONSEILS POUR LA GARANTIE

Cette notice est à conserver avec l'appareil. Avant d'utiliser le compresseur, lire entièrement les consignes de sécurité et les instructions. Pour obtenir les meilleurs résultats, respecter tous les avertissements et les instructions d'utilisation.

- ➔ Le respect des conseils d'utilisation de l'appareil vous permettra de conserver intactes les performances, la durée de vie ainsi que la garantie légale applicable à votre compresseur.

- ➔ Une utilisation non conforme peut rapidement détériorer le compresseur.
- ➔ Si le compresseur est utilisé d'une manière non conforme au contenu de ces instructions, nous serions obligés de décliner toute responsabilité envers les personnes, les animaux et les objets pour les dommages qui peuvent en dériver.
- ➔ Le compresseur présenté dans cette notice a été conçu dans le respect des normes de sécurité en accord avec les directives et textes en vigueur au sein de la Communauté Européenne.
- ➔ Cette notice a été rédigée selon les indications de la Directive Machine 2006/42/CE.
- ➔ Tous les conseils nécessaires à l'utilisation y sont indiqués.

7- GARANTIE

- ➔ Le compresseur est garanti pendant 24 mois à partir de la date d'achat, preuve d'achat à l'appui.

Pendant cette garantie, le constructeur s'engage à réparer ou à substituer gratuitement les parties qui se présentent comme défectueuses, après un contrôle effectué à l'usine, sous le jugement exclusif de nos techniciens.

- ➔ La garantie est limitée aux défauts de construction et s'applique à des matériels utilisés dans des conditions normales. Elle exclue toute responsabilité pour dommages directs et indirects aux personnes, animaux et aux objets : s'il manque des pièces, si le matériel ou sous ensemble a été démonté ou modifié.

- ➔ Les pièces qui par leur utilisation sont soumises à usure normale ne rentrent pas dans le cadre de la garantie tels que joints de piston, pressostats, courroies, joints, soupapes, clapets, filtres à air, pastille clapet anti-retour etc.. Aucun retour n'est accepté sans autorisation préalable. **Les frais de port occasionnés par le retour de tout ou partie d'une machine, même sous garantie, sont toujours à la charge de l'utilisateur.**