# Conrad sur INTERNET www.conrad.fr



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

#### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression. Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/08-13/EG

#### NOTICE

Version 08/13

### Pompe volumétrique

Code: 000482973

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur!



protection auditive.

- Ne détournez pas le câble de son usage initial. Ne portez pas l'appareil en le tenant par le câble et ne tirez pas dessus pour débrancher l'appareil de la prise de courant. Protégez-le de la chaleur, de l'huile et des bords tranchants.
- Sécurisez la pièce à travailler. Maintenez-la solidement, par exemple dans un étau. Elle est ainsi mieux fixée que si vous la teniez à la main et vous pouvez utiliser l'outil à deux mains.
- Adoptez une position de sécurité. Evitez les attitudes corporelles inadaptées et les pertes d'équilibre.
- Entretenez soigneusement vos outils. Gardez vos outils propres et aiguisés pour effectuer un travail correct et en toute sécurité. Respectez les consignes d'entretien et les conseils de changement d'outil. Vérifiez régulièrement la prise et le câble et faites-les réparer par un spécialiste en cas de dommages. Vérifiez régulièrement la rallonge électrique et remplacez-la si elle est défectueuse. Gardez les poignées sèches et sans huile ni graisse.
- Débranchez l'appareil après utilisation, avant de le nettoyer, de le réparer ou de changer des pièces (par exemple, lames de scie, forets, lames, etc.).
- Ne laissez aucune clé branchée. Avant de mettre l'appareil en marche, assurez-vous que les clés et les outils de réglage ont été enlevés.
- Faites en sorte que le démarrage accidentel ne soit pas possible. Ne portez pas l'appareil branché avec le doigt sur l'interrupteur de mise en marche. Assurez-vous que l'appareil est sur la position arrêt avant de le brancher.
- Rallonges électriques à l'extérieur : en extérieur, utilisez uniquement des rallonges électriques concues pour cet usage.
- Restez attentif en permanence. Surveillez votre travail et restez concentré.
- Vérifiez que votre appareil n'est pas endommagé. Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez soigneusement que les dispositifs de sécurité ou les pièces fragiles ne présentent aucun défaut. Vérifiez que les pièces mobiles fonctionnement normalement, qu'elles ne se bloquent pas et qu'aucune pièce n'est endommagée. Toutes les pièces doivent être montées correctement et remplir toutes les conditions requises pour garantir un fonctionnement parfait de l'appareil.
- Les pièces et les dispositifs de sécurité défectueux doivent être réparés ou échangés par un service client spécialisé, sauf indication contraire mentionnée dans la notice. Les interrupteurs défectueux doivent être remplacés dans un atelier du service client autorisé.

N'utilisez pas un outil dont l'interrupteur marche/arrêt est défectueux.

- Attention! Pour votre propre sécurité, utilisez uniquement les accessoires et pièces complémentaires mentionnés dans la notice ou recommandés par le fabricant. L'utilisation d'éléments complémentaires ou d'outils de réglage autres que ceux mentionnés dans la notice ou le catalogue, peut représenter un risque de blessure.
- Faites réparer votre appareil par des personnes qualifiées. L'appareil électrique répond aux normes de sécurité en vigueur. Les réparations doivent être effectuées uniquement par des personnes qualifiées : des réparations non conformes représentent un risque de blessure pour l'utilisateur.

Veuillez conserver soigneusement ces instructions.

Appareil avec antiparasitage selon EN 55014 et EN 61000

## Veuillez lire et respecter attentivement cette notice avant l'utilisation de la pompe!

#### Utilisation

Cette pompe permet de gonfler ou dégonfler des matelas pneumatiques, bateaux pneumatiques, piscines gonflables et autres objets gonflables volumineux.

Elle peut être alimentée grâce au bloc d'alimentation fourni ou branchée sur l'allume-cigare de votre véhicule.

#### Consignes de sécurité importantes

- Conservez la pompe dans un endroit sûr et sec.
- Ne laissez pas l'appareil à la portée des enfants.
- Ne faites pas fonctionner la pompe sans surveillance et respectez les indications de gonflage des obiets conflables.
- Avant la mise en service, vérifiez que l'appareil ne présente pas de défaut et utilisez-le uniquement s'il est en parfait état.
- Les réparations doivent être effectuées par une personne qualifiée uniquement.
- Utilisez l'appareil uniquement pour l'usage auguel il est destiné.
- Ne dirigez pas la pompe vers vous-même ou en direction d'autres personnes.
- Utilisez exclusivement les accessoires recommandés ou fournis.
- Ne tentez pas de réparer la prise ou le câble du transformateur d'alimentation endommagé.
- N'exposez pas la pompe à la pluie ou à une humidité importante.
- Protégez la pompe du rayonnement direct du soleil.
- Pendant le fonctionnement, n'obstruez pas les ouvertures de la pompe et ne la couvrez pas (risque de surchauffe).

#### Description de l'appareil



- 1. Boîtier de la pompe
- 2. Interrupteur marche/arrêt
- 3. Buse de remplissage
- 4. Buse d'aspiration
- 5. Prise de raccordement 12V
- 6. Bloc secteur
- 7. Câble de raccordement pour allume-cigare
- 8. Adaptateur de valve

#### Caractéristiques techniques

Assurez-vous que l'interrupteur (2) se trouve en position «OFF» (arrêt) avant de brancher votre pompe sur l'une des deux sources de courant.

#### Alimentation par bloc secteur :

- Branchez le bloc secteur (6) sur une prise de courant 230V.
- Raccordez la prise 12V du bloc d'alimentation à la prise de raccordement (5).

#### Alimentation par batterie de voiture :

- Insérez la prise du câble de raccordement (7) dans l'allume-cigare de votre véhicule.
- Branchez la prise à l'autre extrémité du câble de raccordement à la prise (5) de la pompe (<12V»).

(Renseignez-vous sur le fonctionnement de l'allume-cigare en lisant la notice d'utilisation de votre véhicule).

#### Gonflage



- Choisissez l'adaptateur de valve qui convient (8) et fixez-le solidement sur l'ouverture de gonflage (3) de la pompe et dans la valve de l'objet gonflable.
- Pour faire démarrer la pompe, utilisez l'interrupteur (2).
- Une fois le volume souhaité atteint, arrêtez la pompe et enlevez l'adaptateur de valve. Replacez les capuchons de valve sur les valves le cas échéant.

#### Dégonflage



- Choisissez à nouveau l'adaptateur de valve qui convient (8) et fixez-le solidement sur l'ouverture d'aspiration (4) de la pompe et dans la valve de l'objet gonflable.
- Pour faire démarrer la pompe, utilisez l'interrupteur (2).
- Une fois que l'objet est entièrement dégonflé, arrêtez la pompe et enlevez l'adaptateur de valve. L'air qui reste dans l'objet peut être évacué par la valve ouverte, en pliant ou roulant l'objet.

#### Consignes de travail

- N'utilisez pas la pompe plus de 10 minutes en continu. Après utilisation, laissez-la refroidir au minimum 10 minutes.
- Cette pompe permet de gonfler ou dégonfler des matelas pneumatiques, bateaux pneumatiques, piscines gonflables et autres objets gonflables volumineux. Elle n'est pas adaptée au gonflage de pneus de vélos ou d'autres types de véhicules.
- Ne laissez pas l'appareil fonctionner sans surveillance et ne le laissez pas à la portée des enfants.

#### Garantie totale 2 ans

La garantie démarre le jour de l'achat. Le ticket de caisse original constitue une preuve de la date d'achat.

Pendant la durée de la garantie, nous assurons :

- une réparation des dysfonctionnements éventuels :
- un remplacement de toutes les pièces défectueuses ;
- une assistance technique gratuite (c'est-à-dire un montage effectué gratuitement par notre personnel).

Cependant, le problème ne doit pas être imputable à une mauvaise manipulation.

#### Consignes de sécurité générales

ATTENTION! Veuillez respecter les mesures de sécurité suivantes sont lors de l'utilisation d'appareils électriques afin d'éviter les risques d'électrocution, de blessures et d'incendie. Veuillez lire ces consignes avant d'utiliser l'appareil et respectez-les.

- Travaillez dans un endroit bien rangé.
- Le désordre sur le lieu d'utilisation de l'appareil accroît le risque d'accident.
- Sovez attentif aux conditions environnementales.
- Ne laissez pas les appareils électriques sous la pluie. N'utilisez pas les appareils électriques dans un environnement humide. Assurez un éclairage suffisant. N'utilisez pas les appareils électriques à proximité de liquides ou de gaz inflammables.
- Protégez-vous des électrocutions.
- Evitez le contact du corps avec des éléments reliés à la terre, par exemple des tuyaux, des radiateurs, des fours, des réfrigérateurs.
- En cas d'utilisation dans des conditions extrêmes (par exemple forte humidité, poussières métalliques, etc.) le branchement d'un transformateur d'isolement ou d'un disjoncteur à courant de défaut peut augmenter la sécurité électrique.
- Eloignez les enfants.
- Ne laissez pas d'autres personnes toucher l'appareil ou le câble, mais éloignez-les de votre champ de travail.
- Rangez vos outils en toute sécurité.
- Les appareils non utilisés doivent être rangés dans des lieux secs et fermés, hors de portée des enfants
- Ne surchargez pas l'appareil. Le travail sera de meilleure qualité et se fera en toute sécurité si vous restez dans le domaine de puissance indiqué.
- Utilisez l'outil adapté. N'utilisez pas d'outil léger pour de gros travaux. N'utilisez pas d'outils pour des travaux auxquels ils ne sont pas destinés. Exemple : n'utilisez pas de scie circulaire pour abattre des arbres ou couper des branches.
- Portez des vêtements adaptés. Ne portez pas de bijoux ni de vêtements larges, qui pourraient d'être accrochés par les pièces en mouvement. En extérieur, le port de gants de protection et de chaussures antidérapantes est conseillé. Portez une résille si vous avez les cheveux longs.
- Portez des lunettes de protection. Utilisez un masque si le travail produit de la poussière, et une