

ASonic *nettoyeurs à ultrasons*

MODE D'EMPLOI

Modèle:
PRO 150MF, PRO 300MF



Nous vous remercions de l'achat. Avant la mise en service de l'appareil, lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le pour référence ultérieure. Le non-respect de ce mode d'emploi peut entraîner des blessures ou des dégâts matériels.

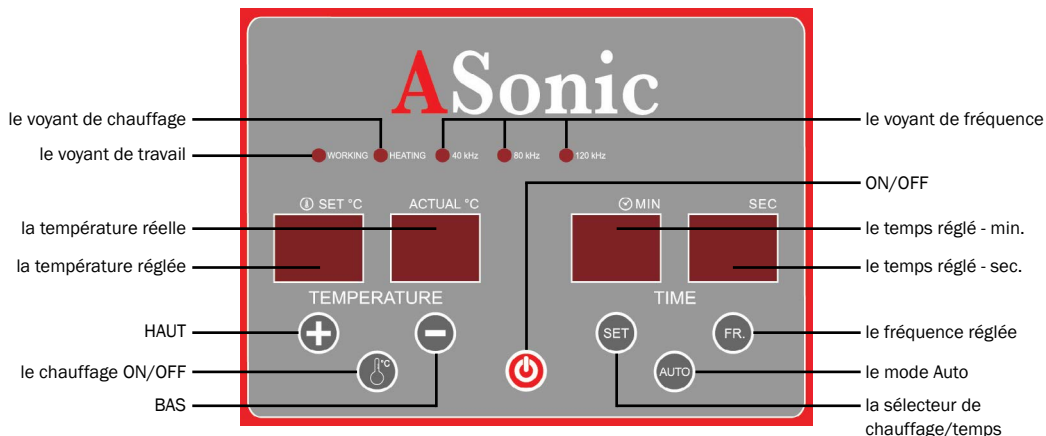
La liste des fournitures:
un nettoyeur à ultrasons
un panier de nettoyage
un câble d'alimentation
un mode d'emploi

Vérifiez l'intégrité des produits mentionnés au-dessus dans votre paquet. En cas des dommages ou des parties manquantes, veuillez vous adresser à votre distributeur.

LE NETTOYAGE PAR ULTRASONS
rapide, efficace et sans effort!

INSTALLATION ET PRÉPARATION: Déballez soigneusement le nettoyeur et retirez toutes les traces d'emballage. Vérifiez le nettoyeur pour que les parties ne se sont pas endommagés ou détachés durant le transport. Placez l'appareil sur une surface plane horizontale dans un endroit suffisamment aéré et sec. Choisissez un détergent adéquat ou l'eau déminéralisée selon les caractéristiques de l'objet à nettoyer. Branchez correctement le câble d'alimentation au prise électrique afin d'assurer la sécurité.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION:



- 1) Remplissez la cuve avec le liquide nettoyeur et posez le panier avec les objets dedans. Branchez le câble d'alimentation au prise électrique (220 V, 50 Hz). Après le remplissage de la cuve, activez le commutateur rouge à l'arrière de l'appareil. Sur l'affichage vous verrez des paramètres que vous avez utilisé lors du nettoyage précédent.
- 2) Appuyez sur le sélecteur de chauffage/temps (SET) pour choisir les modes de réglage de la température et du temps. Une fois que vous choisissez le paramètre désiré (la température ou le temps), appuyez sur les touches HAUT (+) et BAS (-) pour régler les valeurs nécessaires à votre processus de nettoyage. Par simple pression sur les touches (+) et (-) les valeurs changent pour 1 unité (1 °C ou 1 minute). En maintenant les touches enfoncés, les valeurs changent rapidement pour 10 unités. Appuyez sur la touche de la fréquence (FR.) pour choisir la fréquence optimale (40 - 80 - 120 kHz) appropriée à votre processus de nettoyage.
- 3) Une fois tous les paramètres réglés, appuyez sur la touche ON/OFF du chauffage pour mettre en marche le chauffage de la cuve. Le chauffe s'éteint automatiquement lorsque la température réelle atteint le niveau de température réglée et s'allume à nouveau si la température réelle tombe au-dessous du niveau réglé.
- 4) Une fois la température réglée atteinte, activez les ultrasons en appuyant sur la touche ON/OFF. Une fois la durée de temporisation écoulée, les ultrasons s'éteignent automatiquement. Vous pouvez désactiver les ultrasons avant en appuyant encore une fois sur la touche ON/OFF. En option, vous pouvez activer les ultrasons en choisissant le mode Auto (AUTO) dans lequel le nettoyeur à ultrasons parcourt périodiquement les fréquences préréglées. Pour désactiver le mode Auto, appuyez à nouveau sur cette touche.
- 5) Après le nettoyage, désactivez le commutateur rouge à l'arrière de l'appareil et attendez que le liquide refroidisse. Débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique et enlevez le liquide sale de l'appareil. Puis essuyez la cuve à l'aide d'un tissu doux et sec.

ATTENTION:

- Le travail des ultrasons génère de la chaleur. Il est nécessaire de refroidir l'unité pendant 30 minutes après 240 minutes d'activité pour éviter une surchauffe.
- Le nettoyage sans eau va endommager le nettoyeur.
- Pour ne pas endommager l'appareil, ne jetez jamais les objets dans la cuve.

MESURES DE SÉCURITÉ:

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.

Conservez l'appareil et l'emballage hors de la portée des enfants !

- N'utilisez le nettoyeur à ultrasons qu'avec la prise électrique AC 220 V/50 Hz.
- Attention: Cet appareil fonctionne à haute tension. Pour éviter les chocs électriques, ne l'utilisez pas dans des endroits humides.
- Ne placez pas de poids importants sur cet appareil et manipulez-le avec précaution afin de prolonger la durabilité et l'efficacité du travail de l'appareil.
- Avant le nettoyage de l'appareil, débranchez-le du réseau électrique.
- N'ouvrez pas le boîtier de l'appareil afin d'empêcher tout risque dû à la présence de hautes tensions.
- N'utilisez pas le nettoyeur au cas où le câble ou la fiche d'alimentation sont endommagés.
- Débranchez le câble d'alimentation en cas de panne, avant le nettoyage ou le remplissage de la cuve avec le liquide, lorsque l'appareil ne s'utilisera pas pendant une longue période.
- Ne laissez pas l'appareil branché sans surveillance.
- Ne démontez pas le boîtier pour la réparation ou les autres changements. S'il y a un problème avec l'appareil, veuillez vous adresser à un centre de services autorisé.
- Des utilisations prolongées consécutives peuvent entraîner une surchauffe de l'appareil et accélérer le vieillissement des composants électroniques.
- N'utilisez pas de solutions de nettoyage inflammables !
- N'utilisez pas l'appareil sans le liquide dans la cuve car cela peut entraîner une surchauffe ou un incendie.
- Assurez-vous toujours que le niveau ne dépasse pas la marque limite MAX.
- Pendant l'installation assurez-vous que le système d'aération n'est pas bloqué.
- Évitez une éventuelle pénétration du liquide nettoyant ou de l'eau dans l'appareil ou sur le câble d'alimentation car cela pourrait entraîner un risque de court-circuit. Ne placez pas l'appareil dans un endroit humide.
- Les objets qui tombent dans l'appareil doivent être retirés immédiatement !
- Avant le changement ou l'écoulement du liquide nettoyant, assurez-vous que la température est normale, que le générateur est éteint et que le câble d'alimentation est débranché.
- Après avoir débranché le câble d'alimentation, essuyez le boîtier à l'aide d'un tissu doux et sec. Après le nettoyage, enlevez la saleté de la cuve.

CERTIFICAT DE GARANTIE

Modèle:

Nous vous remercions pour l'achat de notre produit et espérons que vous serez entièrement satisfaits. Au cas où quelques difficultés surviennent lors de la période de garantie, nous vous conseillons de prendre contact avec votre détaillant. Pour éviter tout inconvénient, nous vous recommandons de relire attentivement toutes les instructions avant de contacter le service après-vente.

Période de garantie: 1 an / 12 mois.

DÉCLARATION DU GARANT:

- Pendant la période de garantie, le produit possède les caractéristiques prescrites ou déclarées. Lors de cette période, le garant, à ses propres frais, assure l'entretien et l'élimination des défauts venant du décalage entre les spécifications réelles et déclarées du produit. Si le fournisseur de la garantie est incapable de remplir cette obligation, il devra remplacer le produit par un nouveau ou avec un modèle présentant des caractéristiques similaires si le précédent est inaccessible.

- Le fabricant garantit que l'appareil fonctionne correctement s'il est utilisé conformément à son intention et au mode d'emploi. La garantie couvre les pannes qui empêchent le produit de fonctionner correctement.

- Le propriétaire de l'appareil est tenu de s'assurer que la garantie est correctement validée. S'il n'y a pas de validation, la garantie est annulée.

- La garantie est d'une durée de 5 ans à partir du jours de l'achat.

CONDITIONS DE LA GARANTIE

L'acheteur peut faire valoir ses droits en nous soumettant la facture et la garantie originale avec la date d'achat indiquée. La garantie ne s'applique pas si elle est altérée, barrée ou endommagée. Lisez attentivement le mode d'emploi avant de vous servir de l'appareil pour la première fois.

1. La garantie est considérée comme valide lorsque l'appareil défectueux est livré avec la facture originale et le certificat de garantie valide.

2. La garantie ne s'applique pas aux dommages causés:

- par une utilisation du produit non conforme au mode d'emploi
- par toute intervention réalisée par une personne non autorisée
- par une utilisation avec un composant qui ne répond pas aux spécifications
- un usage abusif
- par la surtension, généralement provoquée par une foudre ou un court-circuit accidentel
- subis par l'appareil pendant le transport
- par une installation inadéquate
- par des coups mécaniques sur l'appareil, par le client ou un tier.

AU MOMENT DE LA LIVRAISON DE LA MARCHANDISE, L'ACHETEUR DOIT IDENTIFIER TOUTES LES PIÈCES ET VÉRIFIER SI ELLES SONT AU COMPLET. LES RÉCLAMATIONS SUR LES PROBLÈMES SUSMENTIONNÉS INTRODUITES PLUS TARD NE SERONT PAS PRISES EN CONSIDÉRATION.

Pour toutes les réparations sous la garantie, veuillez contacter l'importateur et le distributeur pour l'Europe:
AVene d.o.o., Ljubljana, Slovenia



La réglementation WEEE (Déchets d'équipements électriques et électroniques provenant des Equipements Electriques et Electroniques applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective). Le symbole sur le produit ou son emballage indique que ce produit ne peut être traité comme déchet ménager. Il doit plutôt être remis au point de ramassage concerné, se chargeant du recyclage du matériel électrique et électronique. En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous favorisez la prévention des conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine qui, sinon, seraient le résultat d'un traitement inapproprié des déchets de ce produit. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, veuillez prendre contact avec le bureau municipal de votre région, votre service d'élimination des déchets ménagers.