

Mode d'emploi



Appareil de pédicure

Veloria 2

Table des matières

Préface	3
Consignes de sécurité	4
Nettoyage et désinfection	9
Connaître l'appareil	10
Avant l'utilisation	11
Champ d'application	11
Mise en service	11
Utilisation	13
Etapas de commande	13
Attitude lors du traitement	14
Aspiration	16
Remplacement de la poche filtrante	16
Changer le filtre à grosses particules	17
Fixer l'outil	17
Régler la vitesse de rotation	17
Boutons de mémoire m1 et m2	18
Pédale de commande	18
Maintenance et entretien	19
Nettoyer la pince de serrage	19
Aperçu des entretiens	20
Instructions de manipulation	21
Dépannage	22
Données techniques	23

Préface

Avec l'appareil de pédicure Veloria 2, vous avez acheté un produit qui représente l'état actuel de la technique et qui a été fabriqué selon des critères de qualité très stricts. Comme nous développons constamment nos produits, il est possible que les photos et les dessins de ce document diffèrent légèrement du produit que vous avez acheté.


Ce mode d'emploi contient une description précise et explique comment utiliser le Veloria 2. Si vous avez d'autres questions ou suggestions, nous nous tenons à votre disposition par téléphone ou par e-mail.


Ce mode d'emploi fait partie du Veloria 2. Conservez-le à portée de main. Si vous remettez ce produit à un tiers, remettez-lui également ce document, car il contient des informations importantes sur la mise en service et l'utilisation du produit.


Brève description des fonctions


Veloria 2 est un appareil de pédicure pour le traitement des callosités et des ongles. La pièce à main peut recevoir des instruments rotatifs tels que des meules diamantées, des fraises en acier ou des fraises en céramique. Ceux-ci sont mis en rotation jusqu'à 40.000 tours/minute selon l'appareil et permettent ainsi d'enlever efficacement les tissus. Le sens de rotation peut être modifié par simple pression sur un bouton. Le système d'aspiration intégré avec filtre absorbe de manière fiable les poussières qui se forment. La vitesse de rotation et la puissance d'aspiration se règlent au moyen d'un clavier à effleurlement.


Consignes de sécurité

 L'installation de l'espace de travail doit être conforme aux dispositions en vigueur. Installez l'appareil de manière à ce que les fentes d'aération ne soient pas obstruées et que l'air évacué puisse s'échapper facilement.

 Afin d'éviter tout risque d'électrocution, cet appareil ne doit être raccordé qu'à un réseau d'alimentation avec conducteur de protection. Le fait de débrancher l'appareil permet de le séparer du réseau d'alimentation. Installez donc l'appareil de manière à ce que la fiche d'alimentation soit toujours facilement accessible. Le bouton d'alimentation doit également toujours être facilement accessible.

 N'allumez l'appareil de commande que si vous tenez bien la pièce à main du moteur dans votre main ou si elle se trouve sur le support de la pièce à main.

 Empêchez les liquides de pénétrer dans l'appareil de commande. Les composants électroniques pourraient alors être détruits. Débranchez l'appareil avant de le nettoyer/désinfecter.

 L'appareil ne peut être complètement déconnecté du réseau électrique qu'en retirant la fiche d'alimentation. Contrôlez régulièrement si les câbles sont endommagés et faites-les

Consignes de sécurité

remplacer le cas échéant par un atelier spécialisé.



Veillez à ce que vos cheveux ne puissent pas être happés par les pièces rotatives lorsque vous travaillez avec l'appareil. Le cas échéant, portez un filet à cheveux.



Si des poussières ou des vapeurs sont libérées lors de l'usinage de matériaux, il convient d'utiliser un dispositif d'aspiration ou de pulvérisation. Portez un masque et une protection nasale pendant l'usinage. Lors de l'usinage de pièces techniques, des mesures de protection doivent être prises conformément aux indications des fabricants de matériaux.



Pour des raisons de sécurité, il faut porter des gants imperméables à usage unique et des lunettes de protection pendant le traitement. En outre, il faut porter un masque (masque de protection respiratoire) conforme à la norme EN 14683 type IIR ou EN 149 FFP 2.



Lors du travail, veillez à ce que la pièce à main du moteur et le pied du client (ou la pièce à travailler) soient fermement maintenus. Travaillez sur le pied du client en exerçant une légère pression et en faisant preuve d'une extrême prudence afin d'éviter les blessures.

Consignes de sécurité



L'appareil ne doit être utilisé que par des personnes familiarisées avec son fonctionnement et son mode de fonctionnement. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de l'âge de huit (8) ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et/ou de connaissances, à condition qu'ils soient surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation sûre de l'appareil et qu'ils comprennent les risques qui en résultent. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



Pour garantir un maintien ferme de l'outil dans la pince de serrage, ne travaillez pas avec des outils,

- qui ont une tige d'outil huileuse,
- dont la tige de l'outil est usée
- dont la tige de l'outil est déformée



Avant d'utiliser l'appareil, il faut s'assurer que

- l'outil peut être poussé suffisamment loin dans la pince de serrage (le cas échéant, effectuer un contrôle avec un crayon de contrôle et un nettoyage),
- l'outil ne se coince pas lors du serrage,

Consignes de sécurité

- l'outil est bien fixé dans la pince de serrage,
- l'outil est autorisé pour la vitesse de rotation maximale de l'appareil (indication du fabricant de l'outil),
- l'outil est absolument sec.



Pendant le changement de filtre, il faut porter un masque de protection respiratoire selon EN 14683 type IIR ou EN 149 FFP 2.



Pour des raisons de sécurité, ne changez l'outil que lorsque la pièce à main est éteinte.



Éteignez immédiatement l'appareil si

- l'outil se détache de la pince de serrage pendant l'usinage.
- le moteur se bloque pendant le traitement



Dans le domaine d'application des soins des pieds, les appareils ne doivent être utilisés qu'avec l'aspiration activée.



N'utilisez l'aspiration que lorsqu'un filtre est en place. Contrôlez le filtre toutes les 10 heures de fonctionnement. Remplacez immédiatement un filtre plein, au plus tard après 50 heures de fonctionnement.



N'aspirez jamais de liquides ou d'air à forte teneur en liquide (par ex. brouillard d'eau) avec l'aspirateur.

Consignes de sécurité



Ne manipulez l'appareil que conformément au mode d'emploi. N'effectuez pas vous-même de travaux de réparation, de modification ou d'entretien sur l'appareil. Confiez ces travaux à un spécialiste. Sur demande, les documents nécessaires à l'entretien sont mis à la disposition des ateliers. Le boîtier ne doit jamais être ouvert lorsque l'appareil de commande est branché sur le secteur, car certains composants de l'appareil sont sous tension. Cet appareil ne doit pas être modifié sans l'autorisation du fabricant. Nous n'assumons aucune garantie ou responsabilité en cas de manipulation non conforme de l'appareil de commande.



Si l'appareil est remis en marche à partir du mode veille, il démarre avec les dernières valeurs réglées pour la vitesse de rotation et le niveau d'aspiration. Veillez à ce que la fraise remplacée ne démarre pas à une vitesse trop élevée. Réglez la vitesse de rotation nécessaire avant de changer la fraise.

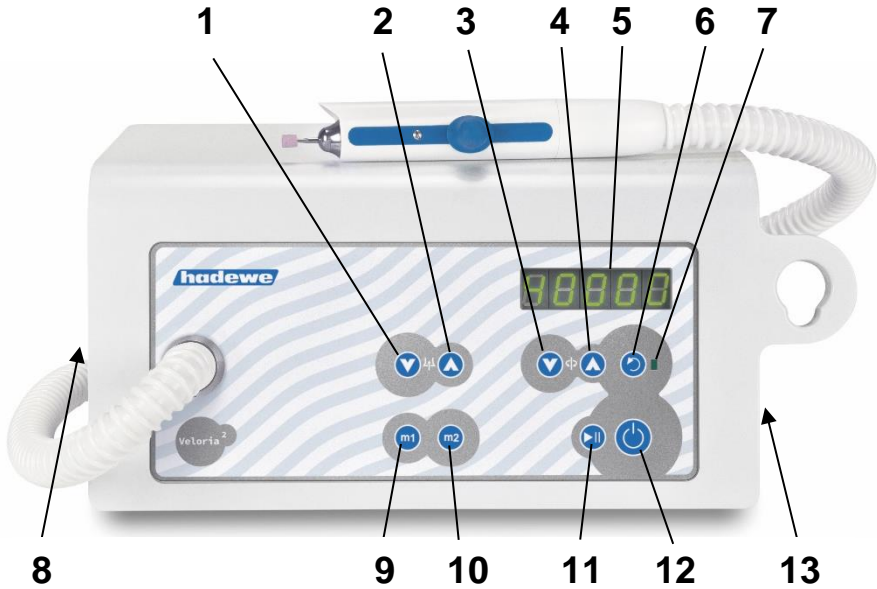
Nettoyage et désinfection



L'appareil est destiné à l'utilisation d'instruments rotatifs qui ne pénètrent pas la peau ou les muqueuses lorsqu'ils sont utilisés conformément à leur destination, mais qui peuvent néanmoins provoquer des blessures involontaires. Les procédures de nettoyage et de désinfection suivantes sont également conçues pour cette utilisation. Les étapes suivantes doivent être effectuées après chaque traitement :

- Retirez d'abord l'instrument rotatif (fraise). Celui-ci doit être traité selon les indications du fabricant.
- Les résidus de tissus doivent être retirés de l'appareil en l'essuyant avec une serviette en papier légèrement humidifiée avec de l'eau du robinet. Toutes les surfaces de l'appareil doivent ensuite être essuyées avec des lingettes désinfectantes (lingettes Mikroqid AF de Schülke et Mayr). Pendant la durée de vie de l'appareil, il peut être nettoyé et désinfecté un nombre illimité de fois.

Connaître l'appareil



- 1 Réduire la puissance d'aspiration
- 2 Augmenter la puissance d'aspiration
- 3 Réduire la vitesse de rotation
- 4 Augmenter la vitesse de rotation
- 5 Affichage de la vitesse/du niveau d'aspiration
- 6 Changer le sens de rotation
- 7 Témoin lumineux allumé en rotation à gauche
- 8 Interrupteur principal
- 9 Touche de mémorisation m1 pour vitesse/puissance d'aspiration
- 10 Bouton de mémoire m2 pour vitesse/puissance d'aspiration
- 11 Bouton Start/Stop
- 12 Allumer/éteindre l'appareil (veille)
- 13 Prise de raccordement pour pédale de commande

Avant l'utilisation

Veillez lire ce mode d'emploi dans son intégralité avant la première utilisation. Faites particulièrement attention aux consignes de sécurité. Conservez soigneusement ce mode d'emploi.


Champ d'application


L'appareil ne peut être utilisé que par des personnes ayant suivi une formation de pédicure-podologue. Avant d'utiliser l'appareil, l'utilisateur doit se familiariser ou être formé à l'aide de ce mode d'emploi.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des locaux fermés. Il peut être utilisé dans un environnement professionnel ou domestique.

L'appareil peut être utilisé pour le montage dans des armoires ou comme appareil transportable pour des valises. Il est adapté aux domaines d'application suivants :

- Soins des pieds (ponçage, fraisage et polissage),
- Manucure (ponçage, fraisage et polissage).

 L'appareil est destiné à l'utilisation d'instruments rotatifs qui ne pénètrent pas la peau ou les muqueuses lorsqu'ils sont utilisés conformément à leur destination, mais qui peuvent néanmoins provoquer des blessures involontaires.

 Attention : dans le domaine des soins des pieds, il faut

travailler avec une aspiration.

Mise en service

L'installation de l'espace de travail doit être conforme aux dispositions en vigueur. Placez l'appareil de manière à ce que les fentes d'aération ne soient pas obstruées et que l'air évacué puisse s'échapper facilement. Pour que l'air évacué puisse s'écouler librement, il faut laisser un espace de 12 cm derrière l'appareil.

Positionnez l'appareil de manière à ce que les éléments de commande soient facilement accessibles et que le point de sortie du tuyau soit à une distance maximale de 60 cm du pied du client. La hauteur de positionnement est de 30 à 90 cm au-dessus du sol.

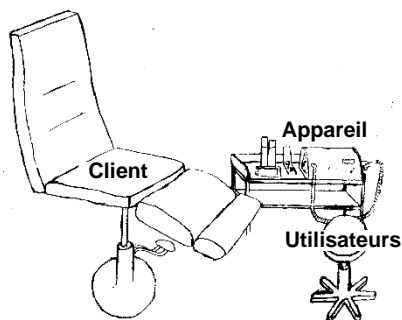


Image : Exemple de positionnement de l'appareil de pédicurie dans la salle de soins

Avant l'utilisation

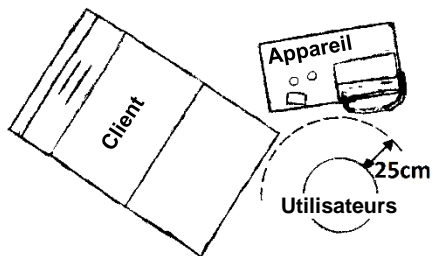



Photo : poste de travail vu du ciel

Si vous disposez d'une pédale de commande, branchez la fiche de la pédale dans la prise (13) située à droite de l'appareil et portant le symbole .

Assurez-vous que le sac filtrant et le filtre à grosses particules sont en place. Vérifiez que l'outil est fixé.

L'interrupteur principal se trouve à l'arrière gauche de l'appareil. Actionnez-le pour mettre l'appareil en marche.



Prenez la pièce à main dans votre main. Si le tuyau tord la pièce à

main, il est possible de l'ajuster sur l'appareil de commande.



Pour démarrer la pièce à main et l'aspiration, appuyez sur le bouton (11) situé sur la face avant de l'appareil.

Utilisation

Étapes de commande

L'ordre des étapes d'utilisation est décrit ci-dessous. Les différentes étapes sont ensuite détaillées. Lisez le mode d'emploi complet avant de commencer votre travail.

Après avoir fixé l'instrument, appuyez sur la touche Standby (12) pour mettre l'appareil en marche. Sélectionnez la vitesse de rotation souhaitée à l'aide des touches (3) et (4). Les fabricants d'instruments donnent souvent des recommandations sur la vitesse de rotation optimale. Mais dans tous les cas, il faut veiller à ne pas dépasser la vitesse maximale autorisée. Appuyez maintenant sur la touche Start/Stop (11) pour mettre l'instrument en rotation.

Le bouton (6) permet de choisir le sens de rotation. En règle générale, on travaille à droite. La plupart des instruments de fraisage (instruments en acier avec tranchant en acier) sont également optimisés pour la rotation à droite. Le sens de rotation n'a aucune influence sur la capacité d'enlèvement de matière des affûteurs diamantés ou en corindon supérieur. Travailler en rotation à gauche peut être utile si la poussière de fraisage produite en rotation à droite est projetée dans le champ de vision.

Allumez maintenant l'aspiration en appuyant sur le bouton (2). Vous pouvez régler la puissance de l'aspiration à l'aide des boutons (1) et (2).

Après avoir réglé la vitesse et la

puissance d'aspiration, vous pouvez commencer à travailler. Si vous souhaitez interrompre le travail, appuyez sur la touche Start/Stop (11). Le moteur de la pièce à main et l'aspiration s'arrêtent alors. Vous pouvez maintenant déposer la pièce à main dans le support de pièce à main à droite de l'appareil. Si vous souhaitez arrêter complètement le travail, il faut utiliser la touche de veille (12). L'écran s'éteint alors également. Il est également possible de mettre l'appareil en veille en appuyant sur la pédale de commande.

Nous recommandons d'éteindre l'appareil avec l'interrupteur d'alimentation s'il n'est pas utilisé pendant une longue période. Vous économiserez ainsi de l'énergie. En cas de mise hors service, il faut en outre débrancher la fiche secteur.

Utilisation

Attitude lors du traitement

Les images suivantes sont des exemples de posture lors du traitement de différentes zones du pied. Assurez-vous toujours que le pied est bien maintenu et que vous pouvez travailler sans tensions.



Utilisation



Utilisation

Aspiration

Allumez l'aspiration à l'aide du bouton (2). La puissance d'aspiration peut être réglée sur 5 niveaux. Le niveau d'aspiration sélectionné s'affiche à l'écran. Au niveau zéro, l'aspiration est désactivée.

En cas de surchauffe du moteur d'aspiration, celui-ci s'arrête automatiquement. Laissez l'appareil refroidir avant de le remettre en service. Renvoyez l'appareil pour inspection si l'erreur se répète.

Remplacement du sac filtrant



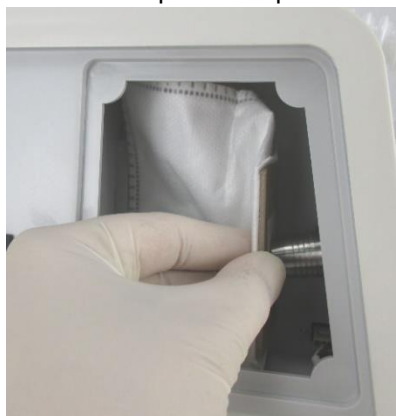
Pendant le changement de filtre, il faut porter un masque de protection respiratoire conforme à la norme EN 14683 type IIR ou EN 149 FFP 2.

Ne faites fonctionner l'aspiration que si un filtre est installé. Contrôlez le filtre toutes les 10 heures de fonctionnement. Remplacez immédiatement un filtre plein, au plus tard lorsque l'écran affiche **FC**. Ce message apparaît après 50 heures de fonctionnement en mode d'aspiration.

Appuyer légèrement sur l'ouverture du filtre à poussière (art. 5179) avec le doigt.



Ouvrez le couvercle de la chambre à poussière et retirez l'ancien filtre. Tenez le filtre au centre pour le faire glisser, comme indiqué sur l'image, afin d'éviter qu'il ne se plie.



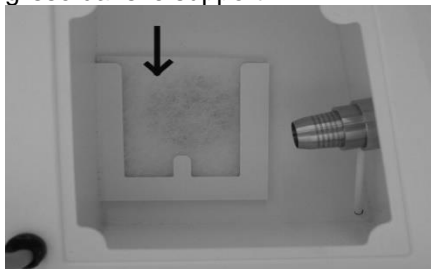
Il faut utiliser le filtre à poussière (art. 5179). Il **NE** faut **PAS** utiliser le filtre en papier (art. 5115).

Après le remplacement du filtre, le temps de fonctionnement doit être remis à zéro. Pour cela, mettez l'appareil en veille à l'aide du bouton (12). Maintenez les touches (1) et (2) enfoncées.

Utilisation

Changer le filtre à grosses particules

Le filtre à grosses particules (art. 3752) doit être remplacé toutes les 200 heures de fonctionnement. L'ancien filtre est retiré et le nouveau est glissé dans le support.



Fixer l'outil

La pièce à main est équipée d'une pince de serrage qui peut recevoir des outils tels que ceux utilisés habituellement en pédicurie (diamètre 2,35 mm). Pour ouvrir la pince de serrage, poussez le bouton de serrage vers l'avant avec le pouce et laissez-le dans cette position.



Introduisez maintenant l'outil jusqu'à la butée. Retirez le bouton et l'outil se serre.



Ne changez l'outil que lorsque la pièce à main est éteinte.

Régler la vitesse de rotation

Prenez la pièce à main (avec l'outil) dans votre main ou posez-la sur le support de la pièce à main. Allumez maintenant l'appareil à l'aide du bouton (12). Vous pouvez maintenant régler la vitesse de rotation souhaitée avec les boutons (3) et (4) et choisir le sens de rotation (bouton 6).

Utilisation

Boutons de mémoire m1 et m2


Les vitesses de rotation/puissances d'aspiration fréquemment utilisées peuvent être mémorisées. Deux emplacements de mémoire sont disponibles à cet effet. Réglez d'abord la vitesse/puissance d'aspiration souhaitée. Enregistrez-la en maintenant le bouton m1 enfoncé pendant 4 secondes. Pour pouvoir rappeler rapidement la vitesse/puissance d'aspiration enregistrée, appuyez brièvement sur la touche m1. D'autres valeurs peuvent être enregistrées à l'aide de la touche m2.



Ne travaillez qu'avec des outils autorisés pour les vitesses de rotation enregistrées sous m1 et m2 !

Pied interrupteur

Mise en service de la pédale de commande

N'utilisez que la pédale de commande originale de hadewe (art. 0970) afin d'éviter tout dommage. Branchez la fiche de la pédale de commande dans la prise (13) située à droite de l'appareil et portant le symbole  .

Fonction de la pédale de commande

Appuyer longuement sur la pédale de commande pour allumer/éteindre l'appareil. En appuyant ensuite brièvement, vous démarrez/arrêtez la pièce à main et le moteur d'aspiration.

Maintenance et entretien

Nettoyer la pince de serrage

La saleté ne pénètre généralement que dans une faible mesure dans la pièce à main. Toutefois, au fil du temps, la saleté peut s'accumuler et influencer le fonctionnement de l'appareil. Nettoyez donc la pince de serrage tous les mois.

Démonter la pince de serrage

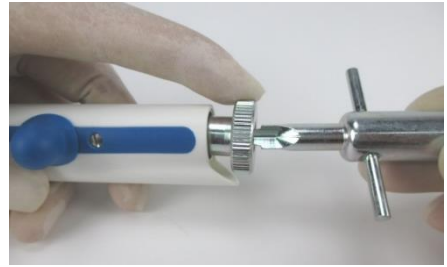
Dévissez l'extrémité de la pièce à main à l'aide de la clé à pince :



Nettoyez maintenant la pièce à main et la pointe avec la brosse de nettoyage. Poussez le bouton de serrage vers l'avant :



Placez la clé d'axe ronde sur l'axe et maintenez-la en place. Dévissez la pince de serrage avec le côté pointu de la clé à pince :



Le montage de la pince de serrage s'effectue dans l'ordre inverse. Veillez à ce que la pince de serrage soit ouverte lors du montage (poussez le bouton vers l'avant) et à ce que la pince de serrage soit correctement serrée.

Nettoyage de la pince de serrage

Faites tremper la pince de serrage dans de l'alcool ou un liquide de nettoyage des instruments. Nettoyez les fentes de la pince de serrage avec la brosse de nettoyage :



Poussez tous les résidus de saleté hors du trou à l'aide de la brosse de nettoyage :



Maintenance et entretien

Rincez bien la pince de serrage. Laissez ensuite sécher la pince de serrage. Mettez une petite goutte d'huile sur votre index et frottez-la avec le pouce et l'index. Tamponnez ensuite l'huile pour qu'il ne reste qu'un très léger film d'huile sur vos doigts. Tournez maintenant la pince de serrage entre le pouce et l'index. Il ne doit y avoir qu'un film d'huile très fin sur la pince de serrage. Mieux vaut en avoir trop que pas assez.

Aperçu des entretiens

Quoi ?	Combien de fois ? Par qui ?
Pince de serrage nettoyer	mensuellement par les utilisateurs
Sachets filtres changer	toutes les 50 heures (contrôle toutes les 10 heures) par l'utilisateur
Changer le filtre à grosses particules	toutes les 200 heures par l'utilisateur
Maintenance par un atelier spécialisé (remplacement des pièces d'usure, contrôle du boîtier, nettoyage, courant de fuite)	toutes les 250 heures de fonctionnement, au plus tard après un an

Instructions de manipulation



Ne placez jamais la pièce à main du moteur dans un liquide et ne l'huilez pas. Veillez à ce que l'humidité ne pénètre pas dans la pièce à main du moteur, même lors du nettoyage et de la désinfection. N'utilisez pas de désinfectant en spray.



Ne serrez jamais une fraise humide. Vous introduisez ainsi de l'humidité dans la pièce à main, ce qui peut l'endommager.



Les matériaux utilisés par hadewe excluent toute formation de rouille. Dans les cas où de la rouille apparaît dans la pièce à main, des contrôles prouvent toujours qu'il s'agit de rouille étrangère provenant d'outils. Même sur les instruments en acier inoxydable de fabricants renommés, de la rouille peut se former, par exemple en cas de traitement incorrect avec des produits chimiques de nettoyage et de désinfection. La rouille étrangère se dépose dans la pièce à main sous forme de rouille volante et y provoque une corrosion de la rouille. Ne laissez donc aucun outil fixé dans la pièce à main lorsque vous ne travaillez pas avec celle-ci.



Veillez à ne pas faire tomber la pièce à main du moteur ou à la soumettre à des chocs. Les roulements à billes et le moteur pourraient alors être endommagés. Ne travaillez qu'avec des outils en parfait état. Ne travaillez pas avec des outils,

- qui sont tordues,
- qui présentent un déséquilibre,
- dont la tige est usée ou
- qui sont rouillées.



Le travail avec des outils qui ne sont pas en bon état provoque une vibration plus importante de la pièce à main du moteur. Il peut en résulter un endommagement ou une destruction des paliers, du dispositif de serrage et du moteur.



Travailler avec une pression trop élevée n'augmente pas la performance de travail, car le moteur est freiné. Un autre inconvénient est la sollicitation plus importante du moteur et des paliers.



Si vous souhaitez envoyer l'appareil, il faut d'abord retirer le sac à poussière.



N'aspirez que des copeaux de ponçage ou des poussières, mais jamais de grosses particules, comme des restes de coton. Ceux-ci peuvent rester coincés dans la pièce à main et provoquer une obstruction.

Dépannage

La pièce à main vibre, est bruyante et/ou devient chaude dans la partie avant.

Utilisation d'une fraise tordue → Utiliser une autre fraise si nécessaire (il est possible de vérifier si la fraise est tordue avec le gabarit de contrôle des fraises 4990).

La vitesse de rotation maximale autorisée de la fraise a été dépassée, ce qui entraîne une vibration trop élevée. → Respectez les indications du fabricant de la fraise.

La fraise est difficile à insérer dans la pièce à main.

Utilisation d'une fraise tordue → Utiliser une autre fraise si nécessaire (il est possible de vérifier si la fraise est tordue avec le gabarit de contrôle des fraises 4990).

La pince de serrage est encrassée. → Nettoyez la pince de serrage conformément aux instructions du mode d'emploi.

La fraise ne se serre pas (tourne avec).

La pince de serrage n'est pas correctement serrée. → Serrez la pince de serrage conformément aux instructions du mode d'emploi.

Le bouton de la pièce à main est difficile à actionner.

La pince de serrage est encrassée. → Nettoyez la pince de serrage conformément aux instructions du mode d'emploi.

L'élastique sous le bouton est coincé. → Tournez l'élastique de 90°.

L'appareil n'a aucune fonction.

Vérifier que l'interrupteur principal situé sur le côté gauche est enclenché.

La pédale de commande est constamment actionnée ou est défectueuse à Retirez la fiche de la pédale de commande de la prise de l'appareil pour faire un essai.

Débrancher l'appareil pour le réinitialiser.

L'appareil est plus ou moins bruyant selon l'endroit où il se trouve.

Le volume sonore de l'appareil varie en fonction du sol. Si l'appareil est placé directement devant des murs, le son y sera davantage réfléchi que s'il est placé plus loin des murs.

Le moteur de la pièce à main bégaie brièvement (env. 1 seconde) lors de la mise en marche.

Dans de rares cas, cet effet peut se produire. Cet effet n'endommage pas l'appareil.

L'aspiration ne fonctionne pas.

En cas de surchauffe du moteur d'aspiration, celui-ci s'arrête automatiquement. Laissez l'appareil refroidir avant de le remettre en service. Renvoyez l'appareil pour inspection si l'erreur se répète.

Message "FC" sur l'écran

Changer le filtre (Filter Change)
→ page 16

Message d'erreur "E1" à l'écran

La vitesse du moteur de la pièce à main s'écarte trop de la valeur de consigne.

Message d'erreur "E2" à l'écran

La vitesse du moteur d'aspiration s'écarte trop de la valeur de consigne.

Message d'erreur "E3" à l'écran

Le courant du moteur de la pièce à main était trop élevé pendant une période prolongée.

Données techniques

0985 Veloria 2

poids complet : 2,7 kg
Dimensions : L273xH142xP186 mm
Entrée : 100-240 V ~, 50/60 Hz
Consommation de courant:1A(100V) - 0,5A(240V)
Fusible primaire : F1, F2 : 4A à action retardée
Fusible Sec : Fusible thermique
Classe de protection I
précision de l'affichage de la vitesse : ±10
pièce à main :
Partie application : type B
Diamètre : 19 - 25 mm
longueur : 144 mm
Vitesse : 6.000 - 40.000 tr/min
Vibration : <2,5 m/s²

Conditions environnementales

L'appareil est destiné à être utilisé dans des locaux fermés et secs.

fonctionnement :

Température : +10°C à +26°C
Humidité relative : 25% à 75%.
(non condensé)

Pression atmosphérique : 700 hPa à 1060 hPa

le stockage :

Temp : -5°C à +55°C
Humidité relative : 10 % à 95 %.
(non condensé)

Pression atmosphérique : 500 hPa à 1060 hPa

Transport (jusqu'à 4 semaines) :

Temp : -5°C à +55°C
Humidité relative : 10 % à 95 %.
(non condensé)

Pression atmosphérique : 500 hPa à 1060 hPa

Temps d'utilisation

L'appareil est conçu pour un fonctionnement continu.

Déclaration de conformité

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Appareil pour soins des pieds 0985 est conforme aux directives suivantes :

2014/30/UE Directive CEM
2014/35/UE Directive basse tension

hadewe GmbH - Grambartstraße 10
30165 Hanovre

Accessoires et pièces de rechange

N°d'art.

5179	Filter à particules fines
3752	Filter à grosses particules
0970	Pédale de commande
6158	Brosse de nettoyage



Il faut utiliser le filtre à poussière (art. 5179). Il NE faut PAS utiliser le filtre en papier (art. 5115).

Le système de serrage est conçu pour les instruments rotatifs dont le diamètre de la tige est de 2,35 mm, conformément à la norme DIN EN ISO 1797-1.

Sécurité technique

Examen

L'appareil doit être soumis chaque année à un contrôle technique de sécurité selon la directive DGUV 3 (anciennement BGV A3).

Élimination



L'appareil et les filtres peuvent contenir des matériaux infectieux, tels que des résidus de poussière de ponçage ou des restes de tissus. Il est donc urgent de respecter les consignes d'élimination décrites ci-dessous.

Élimination des appareils

Conformément à la loi sur les appareils électriques et électroniques, les appareils usagés achetés en Allemagne doivent être envoyés directement au fabricant (hadewe). L'élimination par hadewe est gratuite. Les appareils ne doivent pas être déposés auprès des organismes publics chargés de l'élimination des déchets (n° d'enregistrement DEEE - DE20392713, appareil b2b). Pour les appareils hadewe achetés à l'étranger, veuillez vous adresser à l'importateur.

Remarque concernant les installations de traitement pour l'élimination des appareils

Lors du démontage de l'appareil, il faut porter des gants de protection de classe 2 selon la norme DIN EN 374-2. En outre, un masque de protection respiratoire conforme à la norme EN 14683 type IIR ou EN 149 FFP 2 doit être mis en place.

Éliminer le sac filtrant et le filtre à grosses particules

Les sacs filtrants et les filtres à poussières grossières sont des déchets peu contaminés. Ils doivent être collectés dans des sacs en plastique opaques, étanches aux liquides et résistants, et ne doivent pas être comprimés et jetés avec les ordures ménagères.

Données techniques

Signe figuratif



Attention ! Danger !



Remarque importante !



Mode d'emploi
attention !



Limitation de la température
(indication d'une limite de
température supérieure et
inférieure)



Pression d'air : plage auto-
risée



Humidité de l'air : plage au-
torisée



Garder au sec !



Allumer/éteindre l'appareil
(pas de déconnexion du ré-
seau en mode veille)



Changer le sens de rotation



Aspiration



Rotation



Courant alternatif



Courant continu



Fusible



Mise à la terre de
protection



Prise pour pédale



Date de fabrication,
nom et adresse
du fabricant



Bouton Start/Stop

m1, m2

Vitesse de rotation/puis-
sance d'aspiration appeler
ou enregistrer

hadewe

hadewe GmbH
10, rue Grambart
30165 Hanovre
Allemagne
info@hadewe.de
www.hadewe.de