

hadewe

Manual



Veloria 2

Vejviser

Forord	3
Sikkerhedsinstruktioner	4
Rengøring og desinfektion	8
Lær enheden at kende	9
Før første brug	10
Anvendelsesområde	10
Drift	10
Brug	12
Betjeningstrin 12	
Arbejdspositionering	13
Sugning	15
Udskift mikrofilter	15
Udskiftning af kontrolenhedsfilter	15
Fastspænding af bur/værktøj	16
Justering af hastigheden	16
Fodkontakt	16
Vedligeholdelse og pleje	17
Rengøring af borepatronen	17
Oversigt over vedligeholdelse	18
Instruktioner til håndtering	19
Fejlfinding	20
Tekniske data	21

Forord

Veloria 2 fodplejeenheden er produceret i henhold til strenge kvalitetskriterier og bruger den nyeste teknologi i sit design. Billederne i denne manual kan afvige en smule fra det produkt, du har købt, da vi konstant udvikler vores produkter.







Denne brugervejledning indeholder en detaljeret beskrivelse og forklaring af, hvordan du bruger Veloria 2-enheden. Hvis du har spørgsmål eller forslag, kan du kontakte os pr. telefon eller e-mail.

Denne brugervejledning hører til Veloria 2-enheden. Opbevar den et sikkert sted. Hvis du giver dette produkt til en anden, bedes du medtage dette dokument, da det indeholder vigtige oplysninger om, hvordan produktet bruges korrekt.





Kort beskrivelse af funktioner

Veloria 2 er et apparat til behandling af hård hud og negle. Håndstykket er kompatibelt med roterende værktøjer som diamantpudlere, stålskærere og keramiske skærere. Disse kan nå hastigheder på op til 40.000 o/min og giver derfor en effektiv måde at fjerne væv på. Rotationsretningen kan ændres ved at trykke på en knap. Den integrerede filterede sugfunktion suger effektivt alle støvpartikler op. Rotationshastigheden og sugefunktionen kan justeres ved hjælp af tastaturet.

Sikkerhedsinstruktioner

-  Installationen af arbejdsområdet skal svare til de relevante bestemmelser. Opstil enheden på en sådan måde, at luftspalterne ikke blokeres, og at den udsugede luft kan slippe godt ud.
-  For at undgå risiko for elektrisk stød må apparatet kun tilsluttes lysnettet. Hvis du trækker i stikket, afbrydes forbindelsen til lysnettet. Opstil enheden, så der altid er adgang til strømstikket. Strømafbryderen skal også altid være let tilgængelig.
-  Tænd kun for apparatet, hvis håndstykket sidder sikkert i håndstykkeholderen, eller hvis du holder det sikkert i hånden.
-  Undgå, at der trænger væsker ind i kontrolenheden, da det kan beskadige de elektroniske elementer. Rengør kun kassen udvendigt med en fugtig klud. Sørg for, at du har taget stikket ud af stikkontakten inden.
-  Kun når du trækker i netkablet, kan du sikre dig, at apparatet er helt afbrudt fra lysnettet. Kontrollér jævnligt netkablet for skader, og få det i så fald udskiftet eller repareret af et autoriseret servicecenter.
-  Undgå, at dit hår vikler sig rundt om bevægelige dele. Brug et hårnet, hvis det er relevant.

Sikkerhedsinstruktioner

-  Brug en boreenhed med suge- eller sprøjte-teknik, når du arbejder med materialer, der kan danne støv eller fugt. Brug næse- og mundbeskyttelse. Følg altid sikkerhedsinstruktionerne fra producenten af de materialer, der formes og anvendes.
-  Af sikkerhedsmæssige årsager skal du altid bære engangshandsker og beskyttelsesbriller, når du betjener denne enhed. Derudover skal der bæres en ansigtsmaske i overensstemmelse med EN 14683 type IIR eller EN 149 FFP 2.
-  Sørg for, at patientens fod og håndstykket holdes godt på plads under operationen. For at undgå skader skal du arbejde med ekstrem forsigtighed på patientens fod og kun bruge et let tryk.
-  Apparatet må kun bruges af personer, der er fortrolige med apparatets funktion og betjening. Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og opefter og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er blevet overvåget eller instrueret i at bruge apparatet på en sikker måde og forstår de farer, der er forbundet med det. Børn skal overvåges, så de ikke leger med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

Sikkerhedsinstruktioner



For at sikre, at fræseren/værktøjet sidder godt fast i borepatronen, må der ikke arbejdes med værktøjer, som

- har et fedtet skaft,
- er slidt,
- er bøjet.



Før du bruger udstyret, skal du sikre dig, at

- værktøjet kan skubbes langt nok ind i borepatronen (test dette med en målepind, og rengør om nødvendigt.),
- det indsatte værktøj sidder korrekt i borepatronen og ikke kan skride/klemme, når det spændes fast,
- værktøjet er godkendt til brug ved maks. hastighed (se producentens anvisninger)
- eller brug kun den hastighed, som instrumentet kræver,
- værktøjet er helt tørt.



Når filteret skiftes, anbefales det at bære en ansigtsmaske i overensstemmelse med EN 14683 type IIR eller EN 149 FFP 2.








Af sikkerhedsmæssige årsager må du ikke skifte værktøj, mens motoren kører.



Sluk straks for enheden, hvis

- burren kommer af under selve behandlingen.
- de motoriske blokeringer under behandlingen.

Sikkerhedsinstruktioner

-  Når du udfører fodpleje, må du kun bruge apparatet, når suget er tændt.
-  Brug kun sugefunktionen, hvis du har installeret sugefilteret. Kontrollér dette filter hver 10. driftstime. Hvis det er fuldt, skal du udskifte det. Et filter skal udskiftes mindst efter 50 driftstimer.
-  Brug aldrig suget til at suge væsker (eller luft/vand-tåge, som indeholder væskepartikler).
-  Følg altid betjeningsvejledningen. Du må ikke selv udføre reparationer, ændringer eller vedligeholdelsesarbejde. Det må kun udføres af en autoriseret fagmand. Netkablet må også kun udskiftes af producenten eller en autoriseret fagmand. Vedligeholdelsesjournaler kan udleveres til reparationsværksteder og uddannede teknikere efter anmodning. Fjern aldrig kabinettet, især ikke mens udstyret er tilsluttet stikkontakten, da nogle komponenter er under elektrisk spænding. Enhver uautoriseret eller forkert håndtering (f.eks. forsøg på at reparere enheden) af udstyret vil øjeblikkeligt ophæve garantien og alle andre forpligtelser fra producentens side.
-  Når enheden bringes ud af standbytilstand, kører den med den rotationshastighed og sugeseffekt, der blev brugt sidst. Pas på ikke at starte fræsere med en for høj rotationshastighed. Vælg den ønskede rotationshastighed, før du skifter fræseværktøj.

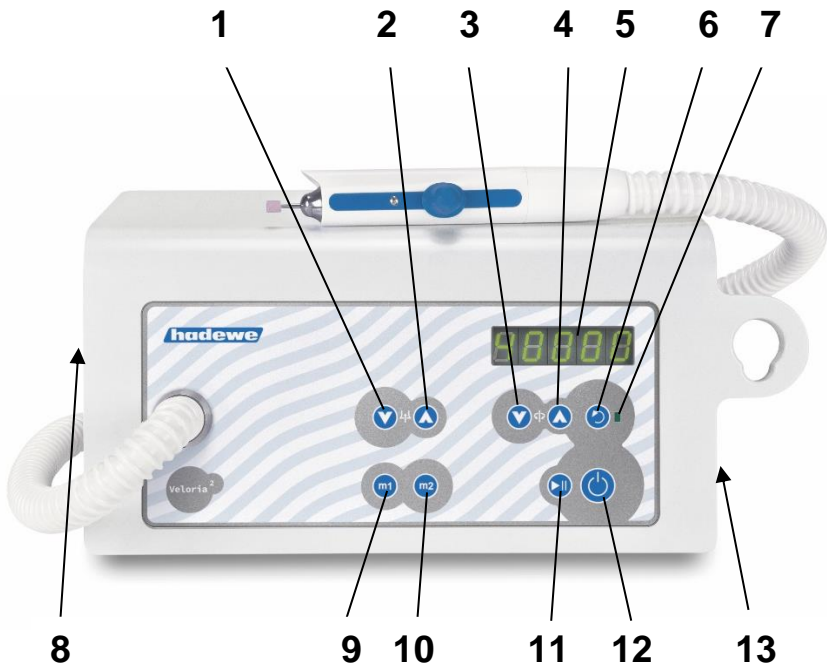
Rengøring og desinfektion



Enheden er designet til at være kompatibel med roterende instrumenter, som ikke trænger ind i huden eller slimhinderne, men som alligevel utilsigtet kan forårsage skader. Til denne anvendelse skal du følge nedenstående rengørings- og desinfektionsinstruktioner. Udfør disse trin efter hver behandling:

- Fjern først det roterende værktøj (f.eks. en fræser). Vær opmærksom på producentens anvisninger for at gøre det.
- Fjern tøjrester ved let at tørre enheden af med en fugtig papirklut. Rengør bagefter alle overflader med en desinfektionsklud (f.eks. Mikroqid AF-klude fra Schülke og Mayr).

Lær enheden at kende



- 1 Reducer sugeeffekten
- 2 forøg sugeeffekten
- 3 Reducer hastigheden
- 4 øg hastigheden
- 5 visning af hastighed/sugeniveau
- 6 Skift omdrejningsretning
- 7 LED er tændt under omvendt rotation
- 8 Hovedafbryder
- 9 hukommelsesknop m1
- 10 hukommelsesknop m2
- 11 START/STOP-knop
- 12 ON/OFF-knop (standby)
- 13 tilslutningsstik til fodkontakt

Før første brug

Læs vejledningen omhyggeligt igennem, før du tager maskinen i brug, og vær opmærksom på sikkerhedsanvisningerne. Opbevar altid denne manual tilgængeligt for alle brugere af boremaskinen.


Anvendelsesområde


Denne enhed bør kun bruges af personer, der har gennemført en fodplejekvalifikation. Før brug skal brugeren gøre sig bekendt med apparatet ved at læse denne manual eller blive instrueret af en anden.

Enheden må kun bruges i lukkede rum. Det kan bruges på hospitaler, i et kommercielt miljø eller i hjemmet. Enheden er ikke beregnet til brug i operationsstuer.

Kontrolenheden kan opstilles i et skab eller bruges som en bærbar enhed (f.eks. i en bæretaske). Den er velegnet til følgende scopes:

- fodpleje (fræsning, trimning og polering),
- manicure (slibning, fræsning og polering).

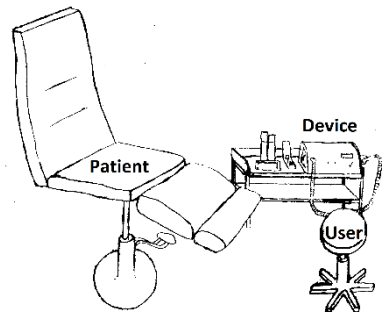
 Apparatet består af roterende instrumenter, som ikke trænger ind i huden eller slimhinderne, hvis de bruges korrekt, men som kan forårsage skader ved et uheld.

 Forsigtig: Inden for pedicure skal du arbejde med sugeteknikker.

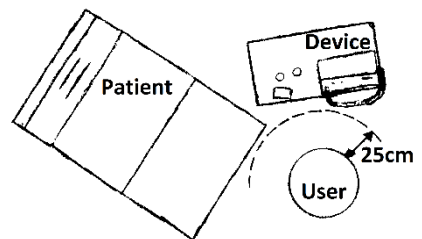
Betjening

Arbejdsområdet skal være i overensstemmelse med de beskrevne betingelser. Opstil enheden på en sådan måde, at luftspalterne ikke blokeres, og at den udsugede luft kan slippe godt ud. For at garantere uhindret luftgennemstrømning skal der være et mellemrum på mindst 12 cm til højre for enheden.

Placer enheden, så betjeningsknapperne er nemme at nå, og slangens udløb er højst 60 cm fra patientens fod. Enheden skal være 30 - 90 cm fra gulvet.




Billede: Eksempel på placering af fodplejeenhed i behandlingsrum



Billede: Arbejdsområdet set fra fugleperspektiv

Før første brug

Hvis du har en fodkontakt, skal du sætte dens stik i porten til højre på den enhed, der viser dette symbol 

Kontrollér, at filterposen og støvfilteret er korrekt monteret. Sørg for, at værktøjet er fastgjort.

På venstre side af enheden finder du hovedafbryderen. Tryk på denne kontakt for at tænde for enheden.



Tag håndstykket op. Hvis håndstykket er snoet af slangen, kan du justere det på kontrolenheden.



For at bruge håndstykket og sugefunktionen skal du trykke på knappen (11) på forsiden af enheden.

Betjeningstrin

I det følgende afsnit beskrives den rækkefølge, du skal bruge enheden i. Derudover vil de enkelte trin blive forklaret i detaljer. Læs hele manualen før brug.

Når du har fastspændt instrumentet, skal du trykke på standby-tasten (12) for at tænde for apparatet. Brug knapperne (3) og (4) til at vælge en rotationshastighed. Producenterne giver ofte anbefalinger til optimale rotationshastigheder. Det er dog vigtigt, at du aldrig overskrider den maksimale anbefalede rotationshastighed. Tryk nu på start/stop-knappen (11) for at sætte instrumentet i rotation.

Du kan nu vælge en rotationsretning ved hjælp af knappen (6). Den mest almindeligt anvendte retning er med uret. De fleste fræseinstrumenter (stålinstrumenter med stålskær) er optimeret til brug med uret. Rotationsretningen er irrelevant for diamanter og korundslibere af høj kvalitet med hensyn til effektivitet. Det kan være en fordel at arbejde mod uret, hvis støvet f.eks. skygger for synsfeltet, når man arbejder med uret.

Tænd for suget med knappen (2). Med knapperne (1) og (2) kan du justere sugestykken.

Ofte anvendte rotationshastigheder og sugeseffektindstillinger kan gemmes. Vælg først den ønskede rotationshastighed og sugeseffekt. Når du har valgt rotationshastighed

og sugestykke, kan du begynde at arbejde. Hvis du vil holde en pause, skal du trykke på start/stop-knappen (11). Håndstykkets motor og sugning slukkes. Håndstykket kan nu placeres i holderen på højre side af apparatet. Hvis du vil afslutte arbejdet helt, skal du bruge standby-tasten (12). Så slukker displayet også. Alternativt kan du sætte apparatet i standby ved at trykke på knappen på fodkontakten.

Vi anbefaler, at du kobler apparatet fra strømforsyningen, hvis det ikke skal bruges i et stykke tid. På den måde sparer du strøm. Stikket skal også tages ud, når apparatet skal tages ud af drift.

Brug

Arbejdspositionering

De følgende billeder er eksempler på, hvordan man kan arbejde med forskellige dele af foden. Sørg altid for, at foden har et fast greb, og at du kan arbejde frit og uden at anstrenge dig.



Brug



Brug

Sugning

Tænd for sugningen med knappen (2). Sugstyrken kan reguleres i 5 niveauer. Du vil se det valgte niveau i displayet. Niveau 0 betyder, at suget er slukket.

Hvis sugemotoren bliver overopfedet, slukker apparatet automatisk. Lad enheden køle af et stykke tid, før du starter den igen. Hvis den samme fejl opstår igen, bedes du returnere enheden til din leverandør for inspektion.

Udskift mikrofilter



Når mikrofilteret skiftes, anbefales det at bære en ansigtsmaske i overensstemmelse med EN 14683 type IIR eller EN 149 FFP 2.

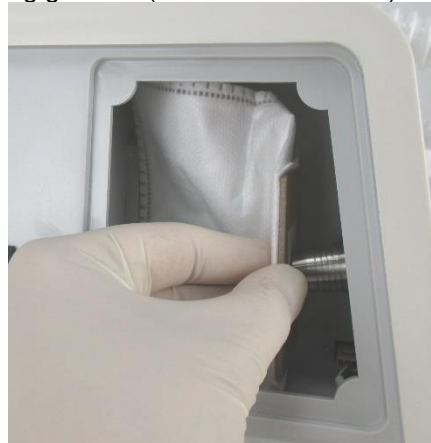
Brug kun enheden med et indsugningsfilter monteret. Kontrollér mikrofilteret efter hver 10. driftstime. Udskift et fuldt filter med det samme. Et filter bør udskiftes mindst efter 50 driftstimer.

Fold først papiret på mikrofilteret (art. 5179) ud, og skub fingeren ind i åbningen på forsiden.



Træk låget af støvkammeret, og

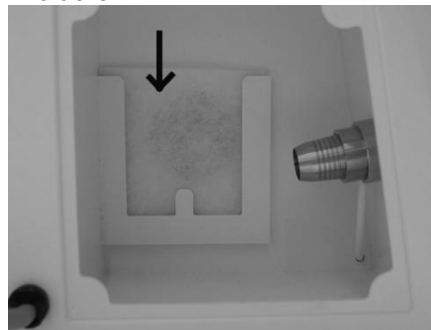
fjern det gamle filter. Hold filteret i midten for at forhindre, at det bøjer og glider af (se billedet nedenfor).



Støvfilteret (art. 5179) skal anvendes. Papirfilteret (art. 5115) må IKKE anvendes.

Udskiftning af kontr-lenhedsfilter

Styreenhedens filter (art. 3752) skal udskiftes for hver 200 driftstimer. Fjern det gamle filter, og sæt det nye i holderen.



Brug

Fastspænding af værktøjet

Håndstykket er udstyret med en borepatron, som kan holde alle bor med en diameter på 2,35 mm (det er den diameter, der normalt bruges til værktøjer i fodpleje). For at åbne borepatronen skal du skubbe knappen fremad med tommelfingeren og lade den blive der.



Sæt nu værktøjet så langt ind som muligt. Træk knappen tilbage, og værktøjet vil være fastspændt.



Af sikkerhedsmæssige årsager må du kun skifte værktøj, når håndstykket er slukket.

Justering af hastigheden

Hold håndstykket (inkl. værktøj) i hånden, eller opbevar det i håndstykkeholderen, der er fastgjort på siden af kontrolenheden. Tænd for enheden med knappen (12). Nu kan du også indstille hastigheden med knapperne (3) og (4). Vælg rotationsretning med knappen (6).

Hukommelsesknapper m1 og m2


Ofte anvendte hastigheder eller sugestyrker kan gemmes. Derfor er der to hukommelsesknapper til rådighed. Vælg først dit hastigheds-/sugeniveau, og gem det derefter ved at trykke på hukommelsesknappen m1 i 4 sekunder. For at genkalde ovenstående kombination af hastighed/sugeniveau skal du blot trykke på knappen m1 igen. Yderligere kombinationer kan gemmes med m2.



Vær opmærksom på! Brug kun bor/værktøj, der er til ladet til hastighedsniveauet gemt under m1 og m2!

Fodkontakt

Betjening af fodkontakten

Brug kun den originale hadewe-fodkontakt (art. 0970) for at undgå skader. Sæt fodkontaktens stik i stikkontakten med dette symbol .

Fodkontaktens funktion

Apparatet tændes/slukkes ved at trykke på fodkontakten i lang tid. Tryk kortvarigt bagefter for at starte/stoppe håndstykket og sugemotoren.

Vedligeholdelse og pleje

Rengøring af borepatronen

Med tiden kan der samle sig snavs i håndstykket, og det kan påvirke dets funktioner. Derfor skal håndstykket rengøres en gang om måneden.

Sådan fjerner du borepatronen

Skru toppen af håndstykket af med den nøgle, der er vist på billedet.

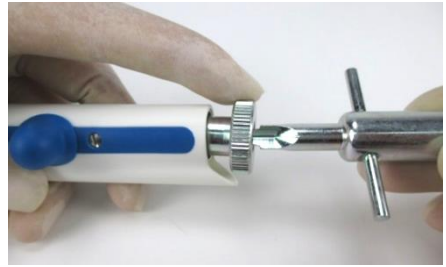


Rengør nu håndstykkets inderside og top med børsten.

Tryk knappen fremad for at åbne spændepatronen.



Sæt skruenøglen på akslen, og hold den fast. Brug nu den forreste del af den anden skruenøgle til at skrue chucken af.



Følg trinene i omvendt rækkefølge for at samle borepatronen. Sørg for, at borepatronen er åben under samlingen (håndstykkets knap skal være i fremadgående position), og at den er fastgjort bagefter.

Sådan rengøres borepatronen

Læg borepatronen i blød i ethanol eller en rengøringsvæske til værktøj. Rengør spændepatronens slider med børsten.



Brug børsten til at fjerne alle snavsrester fra borehullet i borepatronen:



Vedligeholdelse og pleje

Skyl chucken meget godt, og sørg for at lade den tørre godt bagefter. Dæk din pegefingertip med en meget lille mængde (kun en dråbe) olie, og gnid den ind mellem tommel- og pegefingertip. Dup olien af, indtil dine fingertip kun er dækket af en meget tynd film af olie. Flyt nu borepatronen ind mellem din tommel- og pegefingertip. Der bør kun være en meget tynd oliefilm tilbage på borepatronen. Vær venlig at handle i overensstemmelse med ordsproget: Mindre er mere.

Oversigt over vedligeholdelse

Hvad skal der gøres?	Hvor ofte? Udført af hvem?
rengøring af borepatronen	månedligt efter bruger
udskiftning af mikrofilter	hver 50. driftstid af brugeren (tjek efter hver 10. time)
udskiftning af filter	hver 200. driftstid af brugeren
vedligeholdelse på værksted (udskiftning af slidte dele, hus, rengøring, kontrol af lækstrøm)	hver 250. driftstid eller efter mindst 1 år

Instruktioner til håndtering



Læg aldrig håndstykket i nogen form for væske, og smør det aldrig med olie eller fedt. Rengør overfladen med en fugtig klud. Vær opmærksom på, at der ikke trænger fugt eller væske ind i håndstykket. Brug aldrig desinfektionspray.



Sæt aldrig våde bor eller instrumenter i håndstykket. Fugten kan beskadige de indvendige dele af håndstykket.



Alle materialer, der anvendes af hadewe, forebygger dannelse af rust. I de tilfælde, hvor der er fundet rustangreb i håndstykket, har grundige inspektioner og undersøgelser altid vist, at rusten havde en fremmed oprindelse (som normalt var forårsaget af de værktøjer, der blev brugt under disse omstændigheder). Selv i instrumenter af højkvalitetsstål fra velkendte producenter kan der forekomme rustdannelse, f.eks. ved forkert behandling med kemiske rengørings- og desinfektionsvæsker. Denne fremmede rust påvirker håndstykkets indre dele i form af rustudblomstring og forårsager grubetæring. Når du ikke arbejder med håndstykket, skal du derfor altid fjerne boret/værktøjet fra det.



Sørg altid for, at du ikke lader håndstykket falde ned eller udsætter det for stød. Kuglelejerne og motoren kan blive beskadiget af dette. Arbejd kun med

værktøj, som er fejlfrit. Arbejd ikke med værktøj, som

- er bøjet eller ude af balance,
- hvis aksel er slidt eller
- er rustne.



Arbejde med defekte værktøjer vil medføre en kraftigere vibration af håndstykket. En beskadigelse af kuglelejerne, fastspændingsteknikken eller motoren kan være konsekvensen.



At arbejde med højt tryk vil ikke forbedre resultatet af dit arbejde, da motoren endda vil blive langsommere. En anden ulempe er den stærkere påvirkning af kuglelejerne og motoren, hvilket vil forkorte deres levetid i det lange løb.



Hvis du sender enheden med posten, skal du fjerne støvfilteret inden.



Sug kun støv eller frøseaffald op, sug aldrig større partikler som f.eks. små stykker vat op, da det kan sætte sig fast i håndstykket og føre til blokeringer.

Fejlfinding

Håndstykket vibrerer, larmer meget og/eller bliver varmt i den forreste del.

Brug af bøjede bor/værktøjer. → Brug et andet bor/værktøj til at teste dette. Selve boret/værktøjet kan testes med hadewe Bur Shaft Tester (art. 4990) for at se, om det er bøjet.

Værktøjets maksimalt tilladte hastighed blev overskredet, hvilket forårsagede en kraftigere vibration. → Vær opmærksom på producentens oplysninger om håndtering af værktøjet (f.eks. bur, capper og instrument).

Bur/værktøj kan kun indsættes med besvær eller slet ikke.

Brug af bøjede bor/værktøjer. → Brug et andet bor/værktøj til at teste dette. Selve boret/værktøjet kan testes med hadewe Bur Shaft Tester (art. 4990) for at se, om det er bøjet.

Borepatronen er snavset. → Rengør borepatronen i henhold til instruktionerne i manualen.

Bur'en klemmer ikke eller drejer ikke rundt.

Borepatronen er ikke spændt godt nok. → Spænd spændepatronen fast i henhold til instruktionerne i manualen.

Knoppen på håndstykket kan ikke bevæges let.

Borepatronen er snavset. → Rengør borepatronen i henhold til instruktionerne i manualen.

Gummiet under knappen er vipet. → Drej gummiet ca. 90°.

Enheden virker slet ikke.

Kontroller, om enhedens hovedafbryder er tændt på siden af enheden.

Fodkontakten bruges konstant eller er defekt. → Træk stikket til fodkontakten ud for at se, om det er årsagen.

Træk netstikket ud for at nulstille apparatet.

Enheden viser forskellige lyd-niveauer på forskellige anvendelsessteder.

Lydniveauet varierer afhængigt af enhedens omgivelser. Hvis du opstiller enheden direkte foran en væg, reflekteres lyden stærkere, som hvis den stod længere væk fra en væg.

Håndstykkets motor hakker kortvarigt (ca. 1 sek.), når der tændes for apparatet.

I meget sjældne tilfælde optræder denne effekt. Det vil ikke skade eller beskadige enheden.

Sugefunktionen virker ikke.

Sugemotoren slukker automatisk, hvis den bliver overophedet. Lad apparatet køle af, før du bruger det igen. Send apparatet til eftersyn, hvis det sker gentagne gange.

Tekniske data

0985 Veloria 2

samlet vægt: 2,7 kg
dimensioner: B273xH142xD186 mm
Indgang: 100 - 240 V ~, 50/60 Hz
strømforbrug:
1 A(100 V) - 0,5 A(240 V)
primær sikring:
F1, F2: 4 A tidsforsinket sikkerhedssikring
Sikring Sek.: Termisk sikring
beskyttelsesklasse I
Nøjagtighed af hastighedsvisning: ± 10

håndstykke:

type B anvendt del
diameter: 19 - 25 mm
længde: 144 mm
hastighed: 6.000 - 40.000 rpm
Vibration $< 2,5 \text{m/s}^2$

Omgivende forhold

Apparatet er beregnet til brug i tørre, lukkede rum.

Operation:

Temp: $+10^\circ\text{C}$ til $+26^\circ\text{C}$
Rel. luftfugtighed: 25% til 75%
(ikke kondenseret)
Luftryk: 700 hPa til 1060 hPa

Opbevaring:

Temperatur: -5°C til $+55^\circ\text{C}$
Rel. luftfugtighed: 10% til 95%
(ikke kondenseret)
Luftryk: 500 hPa til 1060 hPa

Transport (op til 4 uger):

Temperatur: -5°C til $+55^\circ\text{C}$
Rel. luftfugtighed: 10% til 95%
(ikke kondenseret)
Luftryk: 500 hPa til 1060 hPa

Driftstid

Enheden er designet til langvarig brug.

Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer på eget ansvar, at produktet fodterapienhed 0985, som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med følgende sstandarder eller normative dokumenter:

2014/30/EU-direktiv EMC
2014/35/EU lavspændingsdirektiv

hadewe GmbH - Grambartstraße 10 -
30165 Hannover

Tilbehør og reservedele

kunst.

5179	Mikrofilter
3752	filter til kontrolenhed
0970	Fodkontakt
6158	rengøringsbørste



Støvfilteret (art. 5179) skal anvendes. Papirfilteret (art. 5115) må IKKE anvendes.

Klemmesystemet er designet til roterende instrumenter, som har en aksel på 2,35 mm i overensstemmelse med DIN EN ISO 1797-1.

Sikkerhedstjek

Et sikkerhedstjek skal udføres i overensstemmelse med reglerne i det land, hvor enheden bruges. Inspektionsintervallet er en gang om året.

Bortskaffelse



Apparatet og filteret kan indeholde smitsomt materiale som f.eks. rester af slibestøv eller hudpartikler. Vær derfor opmærksom på følgende bortskaffelsesinstruktioner.

Bortskaffelse af enheden

Gamle apparater, der er købt i Tyskland, og som svarer til loven om elektroniske apparater, skal sendes direkte til producenten (hadewe). Vi bortskaffer enheden gratis. Enhederne må ikke afleveres på offentlige genbrugsstationer (WEEE Reg.-Nr. DE20392713, b2b-enhed). For bortskaffelse af denne enhed uden for Tyskland bedes du kontakte det sted, hvor du købte dette hadewe-produkt.

Bemærkninger om bortskaffelse af enheden/behandlingsystemet

Brug beskyttelseshandsker i klasse 2 i overensstemmelse med DIN 374-2 under adskillelsen af enheden. Brug også en beskyttelsesmaske til ansigtet i henhold til EN 14683 version IIR eller EN 149 FFP2.

Bortskaffelse af støvfilter og groft støvfilter

Filterposen og det grove støvfilter betragtes som svagt forurenede affald. Bortskaf dem i uigennemsigtige, væsketætte, modstandsdygtige plastsække, og smid dem ikke sammenpresset i det almindelige husholdningsaffald.

Symboler



Forsigtig!



Vigtig bemærkning!



Følg brugsanvisningen!



Temperaturgrænse
(angiver den nedre og øvre temperaturgrænse)



lufttryk: tilladt område



luftfugtighed: tilladt område



Hold dig tør!



ON/OFF-knap (standby)
(ingen afbrydelse fra hovedstrømforsyningen)



START/STOP-knap

m1, m2

hukommelsesknapper til hastighed/sugeydelse



Skift retning



Sugning



rotation



vekselstrøm



Jævnstrøm



Sikring



type B anvendt del



fodkontakt til stikkontakt



Fremstillingsdato,
navn og adresse
af producenten

hadewe

hadewe GmbH
Grambartstraße 10
30165 Hannover
Tyskland
info@hadewe.de
www.hadewe.de