

hadewe

Manual



Helius 2

Vejviser

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

Forord

Helius 2 fodplejeenheden er produceret i henhold til strenge kvalitetskriterier og bruger den nyeste teknologi i sit design. Billederne i denne manual kan variere en smule fra det produkt, du har købt, da produkterne hele tiden udvikles.

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

Denne brugervejledning hører til Helius 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

Helius 2 er et apparat til behandling af hård hud og negle. Håndstykket er kompatibelt med roterende værktøjer som diamantpudlere, stålfræsere og keramiske fræsere. 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 filtrerede sugfunktion suger effektivt alle støvpartikler op. Rotationshastigheden og sugefunktionen kan justeres ved hjælp af tastaturet. Apparatets display giver dig besked, når filteret skal skiftes, og når apparatet skal til eftersyn.

Rengøring og desinfektion



Udstyret må kun bruges af uddannede operatører.



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 stikket ud, afbryder det forbindelsen til lysnettet. Opstil enheden, så der altid er adgang til strømstikket. Strømkontakten 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 enheden er helt afbrudt fra lysnettet. Kontrollér jævnligt netkablet for skader, og hvis det er beskadiget, skal det udskiftes eller repareres af et autoriseret servicecenter.

Rengøring og desinfektion



Undgå, at dit hår vikler sig rundt om bevægelige dele. Brug et hårnet, hvis det er relevant.



Brug en boreenhed med suge- eller sprøjteteknik, 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. Desuden 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.



For at sikre, at fræseren/værktøjet sidder godt fast i borepatronen, må du ikke arbejde med værktøj, som:

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

Rengøring og desinfektion



- 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 den maksimale hastighed (se producentens anvisninger), eller brug kun den hastighed, der kræves af instrumentet,
 - værktøjet er helt tørt.



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.



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 bør udskiftes mindst efter 50 driftstimer.

Rengøring og desinfektion



Brug aldrig suget til at suge væsker (eller luft/vand-tåge, som indeholder væskepartikler).



Børn bør være under opsyn, så de ikke leger med apparatet. 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. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.

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.

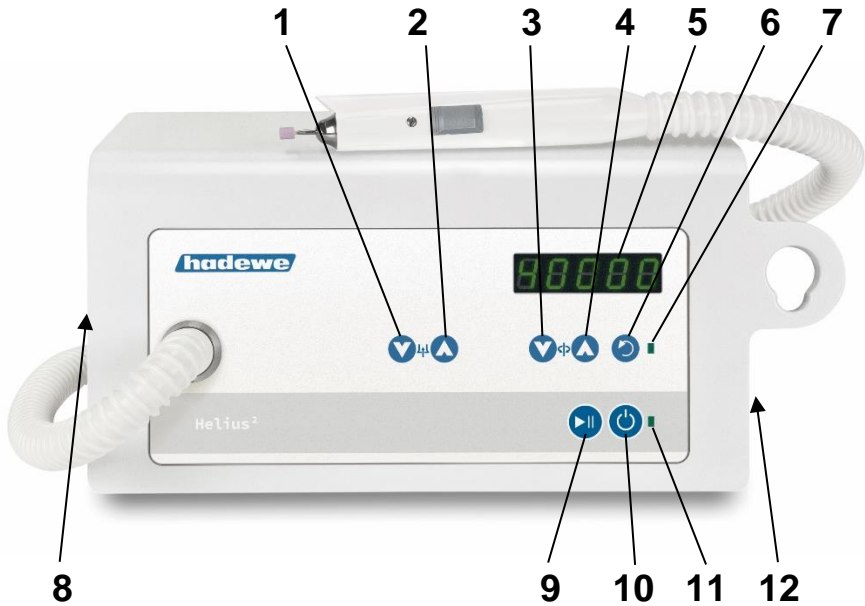
Rengøring og desinfektion



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 følgende trin efter hver behandling:

- Fjern først det roterende værktøj (f.eks. bur, capper osv.). Håndter derefter værktøjet i henhold til producentens anvisninger.
- Fjern vævsrester ved at tørre enheden af med en let fugtet papirklud. Bagefter rengøres alle overflader med en desinfektionsklud (f.eks. Mikrozyd AF Tücher fra Schülke og Mayr). Der er ingen grænse for, hvor mange gange denne enhed kan rengøres og desinficeres i løbet af dens anbefalede levetid.

Lær enheden at kende



- 1 → Reducer sugeeffekten
- 2 → øge 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 → START/STOP-kontakt
- 10 → ON/OFF-knap (Standby)
- 11 → standby LED
- 12 → 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 bør 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).

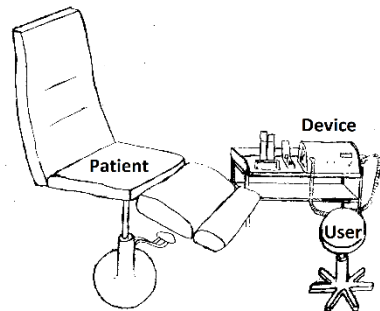
 Apparatet består af roterende instrumenter, som ikke trænger ind i huden eller slimhinderne, hvis de bruges korrekt, men som kan forårsage skader ved et uheld.

 Forsigtig: Inden for pedicure skal du arbejde med sugeteknikker.

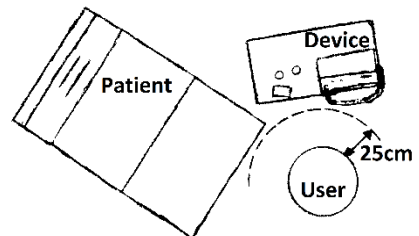
Betjening

Arbejdsområdet skal være i overensstemmelse med de beskrevne forhold. 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 på bagsiden af enheden finder du hovedafbryderen. Tryk på denne kontakt for at tænde for enheden.



Apparatet er nu på standby. 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 (9) på forsiden af enheden.

Anvendelse

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 (10) 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 (9) 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.

Med knapperne (1) og (2) kan du justere sugestyrken. Når du har valgt rotationshastighed og sugestyrke, kan du begynde at arbejde.

Hvis du vil holde en pause, skal du trykke på start/stop-knappen (9). Håndstykkets motor og suget slukkes. Håndstykket kan nu placeres i

holderen på højre side af apparatet. Hvis du vil afslutte arbejdet helt, skal du bruge standby-tasten (10). Displayet slukker da også .

Alternativt kan du sætte enheden på standby ved at trykke på knappen på fodkontakten.

Vi anbefaler, at du kobler enheden fra strømforsyningen, hvis den ikke skal bruges i et stykke tid. På den måde sparer du strøm. Stikket skal også fjernes, når apparatet skal pensioneres.

Anvendelse

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.



Anvendelse



Anvendelse

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 overopheatet, 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



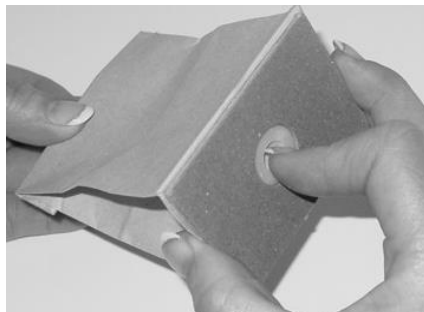
Når filteret skiftes, anbefales det at bære en ansigtsmaske i overensstemmelse med EN 14683 type IIR eller EN 149 FFP 2.

Brug kun enheden med et indsugningsfilter monteret. Kontrollér filterposen efter hver 10. driftstime. Udskift en fuld filterpose med det samme, men ikke senere end **FC** vises på displayet. Du vil modtage denne meddelelse for hver 50 timers drift i sugetilstand.

Du kan aflæse driftstiden siden sidste filterskift ved at trykke på knappen (6) og holde den nede, samtidig med at du trykker på tænd/slukknappen. Først vises det femcifrede nummer for softwareversionen af din enhed, derefter vises driftstiden siden sidste filterskift.

Fold først papiret i papirfilterposen

(art. 5115) ud, og skub fingeren ind i åbningen foran.



Træk låget af støvkammeret, og fjern det gamle filter.



Hold filteret i midten for at forhindre, at det bøjer og glider af.



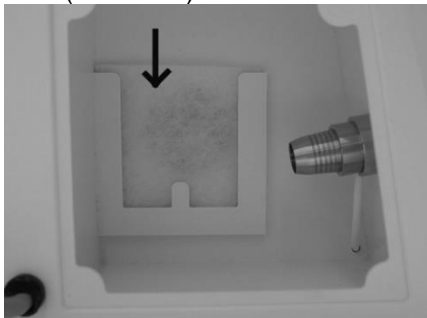
Som ekstraudstyr kan du også bruge mikrofilteret (art. 5179) i stedet for papirfilteret (art. 5115).

Anvendelse

Når filterposen er blevet udskiftet, skal driftstiden sættes til nul. Det gør du ved at sætte apparatet i standby ved at trykke på knappen (10). Hold nu knapperne (1) og (2) nede, indtil **FC** vises i displayet.

Udskiftning af kontrolenhedsfilter

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



Fastspænding af bur/værktøj

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




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

Opsætning af hastighed

Hold håndstykket (inkl. værktøj) i hånden, eller opbevar det i håndstykkeholderen, der er fastgjort på siden af kontrolenheden. Tænd for enheden med knappen (9). Nu kan du også indstille hastigheden med knapperne (1) og (2) og vælge dens rotationsretning med knappen (6).

Fodkontakt (art. 0970)

Betjening af fodkontakten

Brug kun den originale hadewe-fodkontakt for at undgå skader. Sæt fodkontaktens stik i stikkontakten med symbolet .

Hvis du trykker på fodkontakten i længere tid, tænder/slukker du for hele betjeningsenheden.

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 hver måned.

Sådan fjerner du borepatronen

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

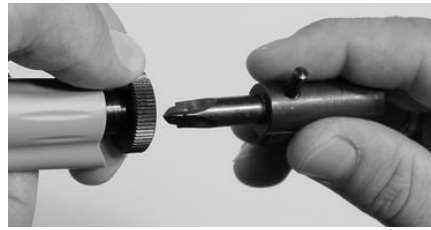


Rengør nu håndstykkets inderside og top med børsten.

Tryk knappen fremad d for at åbne spændepatronen:



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



Følg trinene i omvendt rækkefølge for at samle borepatronen. Sørg for, at borepatronen er åben under monteringen (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 pegefinger med en meget lille mængde (kun en dråbe) olie, og gnid den ind mellem tommel- og pegefinger. Dup olien af, indtil dine fingre kun er dækket af en meget tynd film af olie. Flyt nu borepatronen ind mellem din tommel- og pegefinger. 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 af bruger
udskiftning af filter 5115 eller 5179	hver 50. driftstime af bruger (tjek efter hver 10. time)
udskiftning af kontrolenhedens filter	hver 200. driftstime af bruger
vedligeholdelse på værksted (udskiftning af slidte dele, rengøring, kontrol af lækstrøm)	hver 250. driftstime, senest efter et år på et reparationsværksted

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 desinfektionsspray.


 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 bøjedet 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 borepatronen 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.

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 detaljer

0973 Helius 2

samlet vægt: 4,0 kg
dimensioner: B273xH142xD186 mm
inkl. udvendige dele: B313xH142xD235mm
Indgang: 230 V~, 50 Hz
strømforbrug: 0,9 A
vakuum: 2,9 - 5,8 kPa
primær sikring:

F1: 315 mA tidsforsinket sikkerhedssikring

F2, F3: 3,15 A tidsforsinket sikkerhedssikring

sikring sek.: termisk sikring

beskyttelsesklasse II

Denne enhed indeholder kun en jordforbindelse til funktionelle formål.

Nøjagtighed af hastighedsvisning: ± 10

håndstykke:

diameter: 17-22 mm

længde: 148 mm

hastighed: 6.000 - 40.000 rpm

vibration: $< 2,5 \text{ m/s}^2$

Tilbehør og reservedele

kunst.

5115	Papirfilter
5179	Mikrofilter
3752	filter
0970	Fodkontakt
6158	rengøringsbørste

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

Tekniske detaljer

Omgivelsesforhold

Apparatet er beregnet til brug i tørre, lukkede rum.

Operation:

Temp: +10°C til +26°C
Rel. luftfugtighed: 25% til 75%
(ikke kondenseret)
Luftryk: 700 hPa til 1060 hPa

Opbevaring:

Temperatur: -5 °C til +55 °C
Rel. luftfugtighed: 10% til 95%
(ikke kondenseret)
Luftryk: 500 hPa til 1060 hPa

Transport (op til 4 uger):

Temperatur: -5 °C til +55 °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 (0973) fodterapienhed, som denne erklæring vedrører, er i overensstemmelse med følgende standarder 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
6173	rengøringsbor kun til BX Premium

Spændesystemet 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/behandlingssystemet

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 forurenet affald. Bortskaf dem i gennemsigtige, 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



Skift retning



Sugning



rotation



vekselstrøm



Jævnstrøm



Sikring



fodkontakt til stikkontakt



klasse II



Fremstillingsdato, navn og adresse af producenten

hadewe

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