

*podot*TRONIC®

V 320

BOFA
Felltex

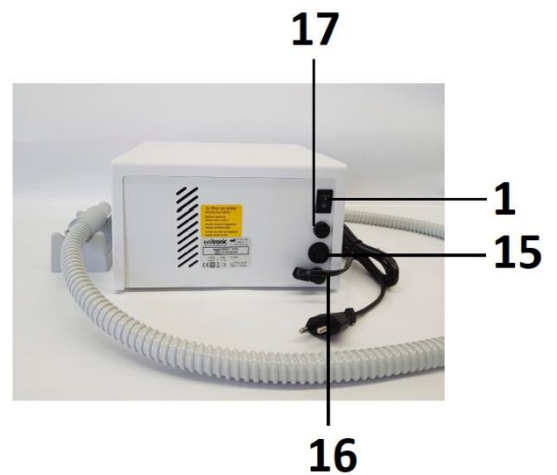
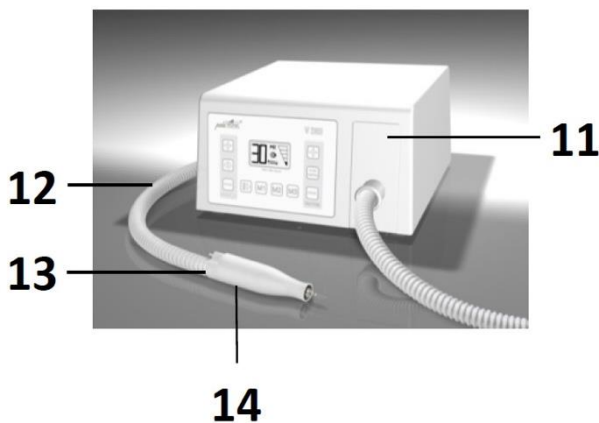
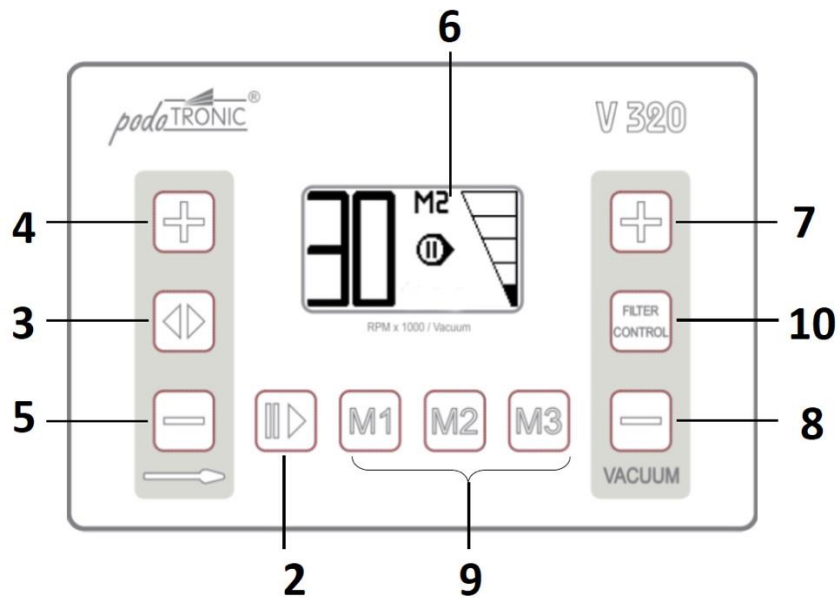
ANVÄNDARMANUAL



Läs hela bruksanvisningen noggrant innan du använder enheten!
Detta för att skydda dig, den person som behandlas och
för att undvika skador på apparaten

Innehåll

Enhet och funktioner	3
Uppstart	4
Leveransomfattning	4
Förpackning	4
Märken och symboler på enheten	4
Märken och symboler i instruktionsboken	4
Display och indikationer	5
Introduktion och avsedd användning	5
Säkerhetsinstruktioner	5
Förhållanden vid transport/förvaring/användning	6
Uppstart	6
Installation av filterpåse och anslutning av insugningshandstycke	6
Ansluta till ström och slå på	7
Generella funktioner	8
RPM-inställning	8
Aktivering/inaktivering av rotation / Stand by-funktion	8
Komma ihåg rotationsvärden / Minnesfunktion	8
Rotationsriktning, höger/vänster	9
Använda/ändra sliphuvud	9
Överbelastningsskydd för motor i handstycke	10
Inställningar av insugning	11
Inställning av insugningseffekt	11
Filterbyte	11
Kontrollsystem för rekommenderat filterbyte	12
Inställning av filtertiden	13
Temperaturskydd för insugningsturbinen	13
Anslutning av fotbrytare eller variabel pedal	14
Underhåll/skötsel	14
Rengöring och desinficering	14
Manuell desinfektion – externt	15
Manuell desinfektion – internt	15
Desinfektion av enhet – internt och externt	15
Rengöring och desinfektion av handstycket	15
Rengöring och desinfektion av kontrollenhetens yta	16
Rengöring av chucken	16
Byta säkring	16
Underhåll/service	17
Garanti	17
Tekniska data	17
Avfallshantering	18
Enhet	18
Filterpåse	18
Förpackning	18
Information om tillverkaren	18



1. Strömknapp (ON/OFF) (på baksidan av enheten)
2. Start/stopp (paus/standby-funktion)
3. Riktningsskopplare vänster/höger
4. Öka handstyckets hastighet (rpm.)
5. Sänk handstyckets hastighet (rpm.)
6. Display
7. Öka insugningskraft
8. Minska insugningskraft
9. Minnesknappar
10. Filterkontroll (timräknare)
11. Avtagbar täckning av filterkammare
12. Insugningsrör
13. Anslutning för insugningsrör
14. Handstycke
15. Anslutningsuttag för Fotkontroll
16. Anslutningskabel
17. Säkring

Uppstart

Leveransomfattning

Tack för att du har valt podoTRONIC V320 mikromotorenhet. Innan du använder podoTRONIC V400 för första gången, läs instruktionerna noggrant.


Kontrollera enheten för att upptäcka synliga yttre skador och se till att alla tillbehör är tillgängliga. I leveransen ingår:


- 1x podoTRONIC V320 kontrollenhet
- 1x Handstycke 30 000 rpm med slangfäste och täckning av filterkammare
- 1x filterpåse
- 1x instruktionsbok
- 1x rengöringsverktyg för chuck
- 1x stativ för handstycke


Förpackning


Förpackningen skyddar anordningen från skador under transporten (mekaniska skador, fukt). Förvara kartongen och förpackningsmaterialet för nödvändiga framtida reparationer. Vid transport ger originalförpackningen bäst skydd.


Märken och symboler på enheten


 CE-märkning

 Isolering klass 2


 Typ B


 Enheten ska inte hanteras som hushållsavfall.

 Följ användningsinstruktionerna och behåll dem för framtida referens.

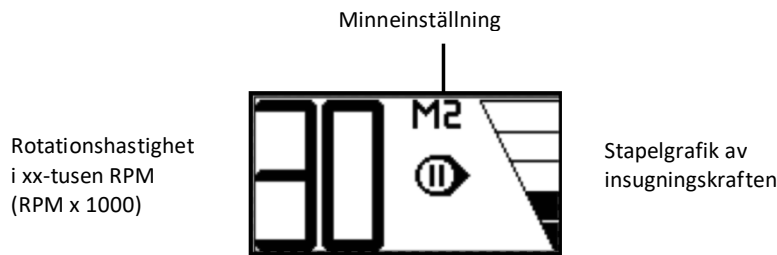
 Tillverkningsdatum

Märken och symboler i instruktionsboken

 Indikerar försiktighet och fara för personer eller utrustning. Viktigt meddelande!

 Tips och användbar information

Display och indikationer



Rotationsriktning Stand by/ driftläge		Rotationsriktning höger – Stand By-läge
		Rotationsriktning höger – aktiv drift
		Rotationsriktning vänster – Stand By-läge
		Rotationsriktning vänster – Stand By-läge
Information symboler		Fotkontroll ansluten
		Motor på handstycke blockeras eller utsätts för överbelastning. Det elektroniska överbelastningsskyddet kommer under några sekunder att stänga av strömförsörjningen, vilket gör att mikromotorn och insugningsturbinen stoppar. Efter cirka 8 sekunder kommer detta meddelande att försvinna, och enheten kommer gå till stand by-läge.
		Lufttemperaturen i insugningsturbinen har överstigit 80° C. Turbinen och handstycket kommer stängas av. Efter att temperaturen inuti insugningsturbinen hölje har sjunkit med cirka 25 °C kommer detta meddelande att försvinna, och enheten går till stand by-läge.
		Handstycket är avstängt. Rotationen måste återaktiveras av mikrobrytaren på baksidan av handstycket.
		Filterpåsen måste bytas ut

Introduktion och avsedd användning

PodoTRONIC V400 har utformats och tillverkats enligt följande standarder för att säkerställa kvaliteten och säkerheten för de nna enhet:

EMC-direkt 2014/30/EU: Grundläggande EMC-standard EN 61000-6-1: 2007 Immunitet för användning i hemmet, kommersiellt och av små företag, EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 Störningsemission för användning i hemmet, kommersiellt och av små företag.

NSP-direktiv 2014/35/EU (2006/95/EC): Generisk standard EN 60335-1 (VDE 0700-1), 10/2012

Denna enhet är endast avsedd för användning av en kvalificerad fotvårdsspecialist och manikyrist för pedikyr- och manikyrbehandlingar. Den är inte avsedd för andra ändamål än fotvård och nagelbehandlingar.



Alla garantier för person- och egendomsskador upphör att gälla i detta fall.



Säkerhetsinstruktioner

Kontrollera enheten för att upptäcka synliga yttre skador och se till att alla tillbehör är tillgängliga.

Läs instruktionerna noggrant och spara dem för framtida referens.

Använd inte enheten om:

- strömladdan eller kontakten är skadad
- enheten är skadad eller har tappats
- utan att en filterpåse är korrekt installerad


Damppartiklar från naglar och hud kan utgöra en hälsorisk. Användning av säkerhetsglasögon / ansiktsmask / andningsskydd och handskar rekommenderas av hygieniska och säkerhetsmässiga skäl.

Innan enheten används, se till att den spänning som anges på enheten stämmer överens med strömtillförseln (230V/50 HzN 115V/60 Hz).

Installera enheten på en plan bordsyta. Se till att utgången på baksidan av kontrollboxen inte är blockerad och att det finns tillräckligt med utrymme på baksidan av enheten för att utsläpp och luft ska kunna cirkulera. Placera enheten på en ren och torr plats. Undvik att placera enheten när värmekällor eller ångrengörare.

Undvik plötsliga temperaturförändringar på grund av risk för kondens i enheten. Drifttemperaturen ligger mellan +15°C och +40°C.

Ställ alltid in insugningsnivån på tillräcklig kraft (uppnås för de flesta användningar vid 50 %). Damppartiklar från naglar och hud kan utgöra en hälsorisk.

När enheten ska slås av ska man alltid se till att den är i stand-by-läge innan man trycker på strömknappen  ①

Kontakta endast BOFA Felltex utbildade personal för teknisk hjälp, underhåll eller reparationer! Ändringar eller modifikationer av utrustning och tillbehör är inte tillåtna! Vid reparation ska nödvändiga säkerhetstester upprepas.

Om vätska eller ett främmande föremål av någon typ kommer in i enheten ska den omedelbart stängas av och strömssladden ska kopplas ur. Kontakta endast auktoriserade återförsäljare för teknisk hjälp, underhåll eller reparationer!

Sug inte upp vätskor!

Om du använder sliphuvuden av icke-rostfritt material, använd ett desinfektionsmedel som innehåller korrosionsskydd. Följ alltid hastighetsrekommendationen från tillverkaren av sliphuvudet.

Använd endast sliphuvuden med \varnothing 2,35 mm skaft och en skaftlängd på minst 35 mm! Detta kommer ge optimalt fäste för sliphuvudet inuti chucken. Använd aldrig sliphuvuden som är icke-koncentriska, avvikande eller skadade. Överskrid aldrig den maximala hastighet som rekommenderas av tillverkaren av sliphuvudet.

Rengör denna enhet enligt instruktionerna som anges i denna instruktionsbok. Se till att vatten inte tar sig in i enhetens hölje.

Förhållanden vid transport/förvaring/användning

Transportera endast i leverantörens originalförpackning

Transport- och förvaringstemperatur: +5°C – +50°C
Drifttemperatur: +10°C – +40°C
Luftfuktighet: högst 90 %, icke-kondenserande

När enheten ska lagras efter användning eller om den ska skickas till BOFA Felltex, kontrollera enheten och avlägsna använda filterpåsar.

Uppstart

- Installation av filterpåse och anslutning av insugningshandstycke
- Ansluta till ström och slå på



Arbeta inte utan en installerad filterpåse.



Skyddet för filterkammaren måste alltid stängas helt när enheten används.

Installation av filterpåse och anslutning av insugningshandstycke

Insugningsröret ⑫ är ordentligt ansluten med skyddet på filterkammaren ⑪. På skyddet finns strömanslutning för handstycket. För in skyddet ⑪ i filterkammaren. Borttagning / stängning av filterkammarens skydd görs i motsatt ordning.



Se till att strömkontakten alltid är lättillgänglig för att kunna koppla bort enheten från strömförsörjning när detta är nödvändigt.

Ansluta till ström och slå på

Se till att strömsladden är korrekt installerad och försedd med en plan europeisk kontakt. För in kontakten i korrekt typ av strömuttag. Slå på enheten genom att trycka på strömknappen ①.

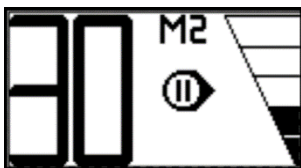
Efter att enheten har slagits på, kommer V320[®]-logotypen att visas på displayen i några sekunder ⑥:



Sedan kommer kvarstående driftstimmar att visas på displayen



Slutligen kommer displayen ⑥ övergå till "standardindikation":



När enheten startas om kommer följande inställningar att laddas och anges på displayen (senast valda inställningar såsom rotationsriktning, RPM-varv, insugningskraft; belysningsjustering). Du kan nu justera önskade inställningar och sätta i önskat sliphuvud.



Skaftet på sliphuvudet / instrumentet måste sitta i chucken helt tills det stannar!




Använd aldrig sliphuvuden som är böjda och icke-koncentriska, avvikande eller skadade.

Generella funktioner

- RPM-inställning (varvtalsinställning)
- Aktivering/inaktivering av rotation / Stand by-funktion
- Komma ihåg rotationsvärden / Minnesfunktion
- Rotationsriktning, höger/vänster
- Använda/ändra sliphuvud
- Överbelastningskydd för motor i

RPM-inställning

Ta handstycket ur hållaren och håll den säkert i handen.

Du kan välja önskad hastighet, utefter valt sliphuvud, genom att trycka på  ④ på tangentbordet.







Överskrid aldrig den maximala hastighet som rekommenderas av sliphuvudets tillverkare!

Reglering av hastighet visas på displayen ⑥ med två siffror (i rpm x 1 000). Hastigheten kan justeras enligt följande:


Från 4 000 (starthastighet) rpm – 10 000 rpm	i steg om 500
Från 10 000 rpm – 30 000 rpm	i steg om 1000

Exempel:

Tryck på knappen  ④ tills  visas på displayen om t.ex. en hastighet på 8 000 krävs.

Om t.ex. hastigheten 15 000 krävs, tryck på  ④ tills  visas på displayen.

Genom att trycka flera gånger på  ③ eller  ④ kommer en snabb körning av rotationsstegen att genomföras.



Genom att trycka på knappen  ⑤ kan antalet rotationer ställas tillbaka i samma läge.

Aktivering/inaktivering av rotation / Stand by-funktion

Vid enheten:

Om du vill ta en paus trycker du på knappen  ② igen för att komma till Stand by-läge.

De inställda värdena förblir de samma under hela pausen. Den senast valda hastigheten visas.

Genom att trycka på  ② igen kommer enheten att starta med tidigare inställningar. Den aktiva driften av enheten kommer att indikeras på displayen med symbolen .

Vid handstycket:

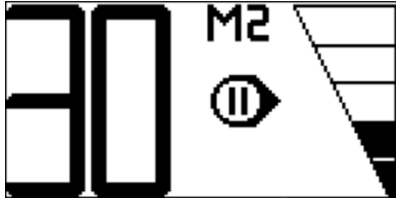
Samma status kan anges genom att använda mikrobrytaren på baksidan av handstycket ⑭.

Komma ihåg rotationsvärden / Minnesfunktion

Den valda motorhastigheten kan lagras i minnet genom att trycka och hålla nere en av en av MINNESKNAPPARNA ⑨ i minst 3 sekunder.

Till exempel, på **M1** kan ett lågt antal rotationer för stora sliphuvuden sparas, på **M2** kan ett medelantal rotationer för medelstora sliphuvuden sparas och på **M3** kan ett högre antal rotationer för sliphuvuden med liten storlek sparas.

Den valda insugningseffekten och rotationsriktningen sparas också. Den valda minnesinställningen (**M1, M2, M3**) kommer att visas överst i mitten på displayen ⑥



Enheten levereras med följande minnesinställningar:

M1 = 80 (8 000 rpm; insugningskraft 2/5)
M2 = 15 (15 000 rpm; insugningskraft 3/5)
M3 = 20 (22 000 rpm; insugningskraft 4/5)

Framgångsrikt sparande av den valda motorhastigheten kommer att bekräftas med symbolen SAVE/SPEICHERN



Nagel- och huddamm kan utgöra en hälsorisk. Användning av skyddsglasögon/andningsmask och handskar rekommenderas av hygieniska orsaker och säkerhetsskäl.



Överskrid aldrig den maximala hastighet som tillåts av sliphuvudets tillverkare!

Rotationsriktning, höger/vänster

Den förinställda standardrotationsriktningen är medurs (höger rotation/framåt) och indikeras av symbolen på displayen



Genom att trycka på knappen  ③ kan rotationsriktningen ändras.



Vi rekommenderar att man stänger av motorn eller först minskar hastigheten till 10 000/min, innan man ändrar rotationsriktningen. Vänligen undvik att ändra riktning under hög hastighet eftersom detta utgör en mycket hög belastning för den borstlösa likströmsmotorn.

Använda/ändra sliphuvud



Se alltid till att enheten är avstängd med huvudbrytaren ① när du sätter i eller ändrar ett sliphuvud!

Handstycket är utrustat med en centrifugal chuckmekanism med "snabbgrepp". Ingen vridning krävs för att öppna eller låsa chucken.

För in sliphuvudet hela vägen i chucken tills det tar stopp. För att ta bort ett sliphuvud drar du helt enkelt ut det för hand.

Använd endast sliphuvuden med en \varnothing 2,35 mm axel och en axellängd på minst 35 mm!

Använd aldrig sliphuvuden som är icke-koncentriska, avvikande eller skadade.

Vi rekommenderar att man använder sliphuvuden med en maximal huvuddiameter på \varnothing 6 mm.



Överskrid aldrig den maximala hastighet som rekommenderas av sliphuvudets tillverkare!



Axeln på sliphuvuden/instrument ska inte böjas, annars kan obalans uppstå, vilket kan skada handstycket och påverka verktygets underhåll.

Vid tvivel, hänvisa alltid till den hastighet som rekommenderas av tillverkaren av sliphuvudet.

Överbelastningsskydd för motor i handstycke

Om motorn blir blockerad eller utsätts för överdriven överbelastning under ca 5 sekunder, kommer det elektroniska överbelastningsskyddet att bryta strömförsörjningen och mikromotorn och insugningsturbinen kommer att sluta fungera.

Följande felmeddelande visas på displayen ⑥:



Efter några sekunder kommer detta meddelande att försvinna, och enheten kommer att vara i stand by-läge. Rotationen avaktiveras.



Inställningar av insugning

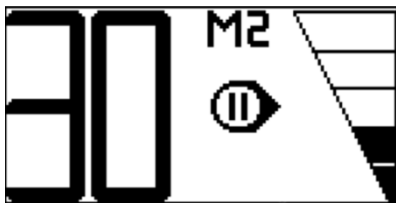
- Inställning av insugningseffekt
- Filterbyte
- *Kontrollsystem för rekommenderat filterbyte*
- *Inställning av filtertiden*
- Temperaturskydd för insugningsturbinen

i *Nagel- och huddamm kan utgöra en hälsorisk. Användning av skyddsglasögon/andningsmask och handskar rekommenderas av hygieniska orsaker och säkerhetsskäl.*

i *När enheten används körs insugningsturbinen hela tiden på lägsta möjliga sugeffektsnivå (25 %). Det är inte möjligt att stänga av sugeffekten helt*

Inställning av insugningseffekt

Genom att trycka på knapparna  ⑦ eller  ⑧ kan insugningseffekten ökas eller minskas i fem steg. Den justerade effekten kommer att visas på displayen i steg och med hjälp av staplar.



i En tillräcklig insugningseffekt uppnås vanligtvis under de flesta arbetsuppgifter vid en inställning på 50 % (steg 3).

Filterbyte

För att ta bort hela locket på filterkammaren ⑪, dra försiktigt i anslutningsdelen på insugningsröret ⑬.

Håll sedan filterpåsen med handen på framsidan, för att undvika att det ska komma ut damm, och dra slangen från öppningen. Ta bort hela filtret och ersätt det med ett nytt.

Ersättande av filter och återmontering görs genom att följa ovanstående steg i omvänd ordning.

! *Använd endast filterpåsar som är original!*

! *Filterpåsar är engångspåsar, försök aldrig att tömma den fyllda filterpåsen för att återanvända den. Detta är inte hygieniskt och kommer göra att filterpåsen läcker.*

! *Håll alltid insidan av filterkammaren ren. Detta bidrar till att smuts inte kommer in i aspirationsmotorn. Detta kan skada insugningsturbinen. Återanvänd den inte. Alla garantier mot skador upphör att gälla i detta fall!*

i *Kontrollera aktuell status för filterpåsen dagligen innan arbete påbörjas (korrekt montering och hur full den är). Vid behov, byt filterpåsen enligt ovan nämnda steg.*

i *Kommersiella standardluktpatroner för hushållsdammsugare (tillbehör) passar i filterpåsens öppning och förhindrar i stor utsträckning att det luktar illa.*

i *Filterbyte i rätt tid förlänger livslängden hos insugningsturbinen.*

Ersättning bör göras när en förminskning av sugkraften är märkbar, och senast när filtret är fyllt till 2/3.

När man arbetar med ett fullt filter kommer turbinen få mindre lufttillförsel och därmed ökar driftstemperatur, vilket kan skada insugningsturbinen.


Alla garantier mot skador upphör att gälla i detta fall!



När du arbetar med en överfylld filterpåse, finns det en risk för att filterpåsen spricker! Detta kan leda till damm kommer in i insugningsturbinen och skadar den!

Kontrollsystem för rekommenderat filterbyte


PodotRONIC V320 är utrustad med en räknare för driftstimmar som riktlinje och hjälp för när det är dags att kontrollera och byta filter.

Återstående arbetstid för filtret som används kan visas när som helst genom att trycka på knappen  ⑩, vilket gör att det kort visas på displayen.




Filter
Check
↔
20h00

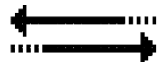
Filtersymbolen  visar turbintemperaturen i insugningskammaren.

Efter att ha startat med 20 hela timmar och räknaren visar 10 timmar kommer du att ombes av symbolen  att byta filter.



Denna symbol  kommer förbli synlig på displayen ⑥ tills ett filterbyte har genomförts.

Vid omstart av enheten med hjälp av huvudströmbrytaren ①, och så länge som ingen OMSTART av timräknaren har gjorts, kommer enheten starta enligt följande: återstående driftstimmar kommer visas på displayen i cirka 3 sekunder, och sedan kommer "Check filter" visas på displayen:




Ytterligare arbete är möjligt trots en överfylld filterpåse, men det sker på egen risk! Detta kan skada insugningsturbinen. Alla garantier mot skador upphör att gälla i detta fall.



Efter byte av filterpåsen måste en OMSTART av räknaren för driftstimmar göras.

En OMSTART av räknaren kan göras enligt följande:



Tryck på knappen  ⑩ i ungefär 4 sekunder för att återställa räknaren för driftstimmar till 20 timmar.

Drifttiden på 20 timmar kommer att räknas ner för att uppmärksamma dig på när 10 timmar återstår, så att du kan kontrollera eller byta ut filterpåsen i tid!




Se till att inte bara starta om räknaren utan också byta ut filterpåsen!



Viktigt! Observera att detta endast fungerar som en riktlinje, indikatorn kan inte kontrollera eller visa status för filtret. Den räknar endast ner driftstiden från 20 till 10 timmar efter OMSTART.

Inställning av filtertiden


Antalet timmar som räknas ner innan ett filterbyte rekommenderas kan justeras individuellt utifrån din egen erfarenhet från 10–20 timmar.

Tryck och håll nere knappen  ⑩ för att ställa in driftstimmar. Displayen ⑥ visar SAVE eller SPEICHERN





Den aktuella filtertiden visas sedan



Släppt kort knappen  ⑩ och tryck sedan ner den igen. Skalan för inställning av filtertiden (10–20 timmar) visas på displayen:



Genom att trycka på en av knapparna  ④ eller  ⑤ kan filtertiden ökas eller minskas.

Så fort du har ställt in önskad filtertid och inte gör några ytterligare inställningar visas "standarddisplay" åter på displayen ⑥. Den inställda filtertiden sparas automatiskt.

Temperaturskydd för insugningsturbinen

Om lufttemperaturen i insugningsturbinen överstiger 80 °C kommer turbinen och handstycket att stängas av. På displayen ⑥ visas felmeddelandet OVERHEAT.



Efter att temperaturen inuti insugningsturbinen hölje har sjunkit med cirka 25 °C kommer detta meddelande att försvinna, och enheten går till stand by-läge.


Möjliga orsaker till överhettning av insugningsturbinen

- Blockering i insugningsslang eller handstycke
- Överfull filterpåse
- Otillräcklig luftcirkulation vid enhetens bakre del

Om ovan nämnda anledningar inte stämmer, rekommenderar vi att du kontaktar en BOFA Felltex för reparation.

Anslutning av fotbrytare eller variabel pedal

i Som tillbehör finns fotbrytare (PÅ/AV) eller variabel pedal tillgängliga. Den kan anslutas i uttaget på baksidan av enheten ⑮.

Med en ansluten fotbrytare eller pedal kommer symbolen  att visas i mitten på displayen ⑥.



Med fotbrytaren (PÅ/AV) kan utrustningen aktiveras med de angivna värdena för antal rotationer och insug. Genom att ta bort foten från fotbrytaren stoppas handstyckets motor och insugningen.

Om en fotpedal är ansluten kan du gå steglöst och mycket försiktigt upp till den högsta hastighet du har valt med hjälp av fotkontrollen för variabel hastighet.

Det förinställda antalet rotationer av  ④ och  ⑤ fungerar som förval för den maximala hastigheten. Därmed är alternativet med fotkontroll begränsat upp till det antal rotationer som visas på displayen ⑥, annars

väljer du den maximala hastigheten med knappen  ④ för att kunna ha hela hastighetsintervallet med fotkontroll.



Överskrid aldrig den maximala hastighet som rekommenderas av sliphuvudets tillverkare!

Underhåll/skötsel

- Rengöring och desinficering
- Rengöring av chucken
- Byta säkring



Om det behövs rekommenderar vi att man skickar enheten till en auktoriserad återförsäljare för underhåll.

Rengöring och desinficering



Dra alltid ut stickkontakten innan du rengör apparaten!



Använd inte desinficeringspray vid rengöring!

Fukt kan komma in i enheten och orsaka skador på de inre delarna (på lager i handstycket, på elektronik i kontrollenheten)



Använd endast rekommenderade rengöringsmedel i kombination med en mjuk trasa för att torka av. Vid användning av rengöringsmedel ska man alltid vara uppmärksam på tillverkarens anvisningar

Manuell desinfektion – externt



Vi rekommenderar följande produkter baserade på materialkompatibilitet.
Den mikrobiologiska effektiviteten måste säkerställas av desinfektionsmedlets tillverkare.

- DAX Ytdeinfektion Plus

Förbrukningsvaror som krävs:

- Trasor för avtorkning av den medicinska produkten.

Manuell desinfektion – internt

Manuell intern desinfektion inte är möjlig.

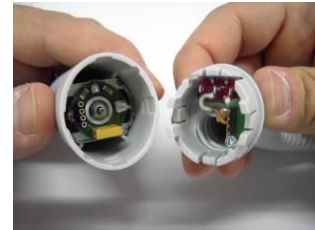
Desinfektion av enhet – internt och externt

Extern och intern desinfektion av maskinen är inte möjlig.

Rengöring och desinfektion av handstycket

Handstycket bör rengöras minst en gång per dag (beroende på användning).

1. Dra försiktigt isär handstycket där anslutningen för insugningsslangen möter motorhöljet.



2. Tryck ut motorn och chucken ur motorhöljet.



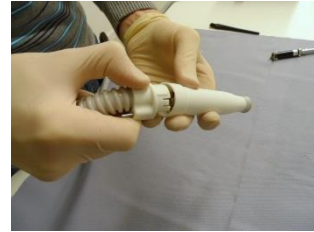
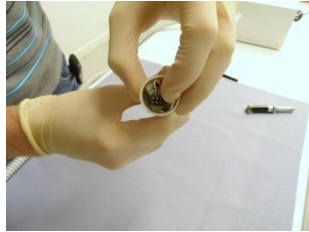
3. Rengör insidan av motorhöljet med en liten borste utan att använda några vätskor. Torka sedan hela motorenheten, motorhöljet och slangen med en lämplig desinfektionsduk.




4. Sätt tillbaka motoranordningen. Vid återmontering av handstycket, se till att passa in motordelen på spåren i motorhöljet. Tänk på om att insättning endast är möjlig genom korrekt passning av motordelen utan att använda överdriven kraft.




5. När motordelen har monterats inuti motorhöljet, var noga med att justera kontakten på insugningsslangen efter motorstiften för att undvika att de skadas



 *Var alltid noga med att vatten eller någon annan vätska inte kommer in i handstycket! Töm aldrig handstycket i vatten eller någon annan typ av vätska. Risk för elektriska stötar!*

Rengöring och desinfektion av kontrollenhetens yta

Rengör enheten med en lämplig desinfektionsduk. Efter rengöring av enheten, torka den med en mjuk och torr trasa.

 *Var alltid noga med att vatten eller någon annan vätska inte kommer in i kontrollenheten! Töm aldrig kontrollenheten i vatten eller någon annan typ av vätska. Risk för elektriska stötar!*

Rengöring av chucken

Vid rengöring av chucken, se alltid till att enheten är avstängd med huvudbrytaren ① när du sätter i eller byter ett sliphuvud! Om smuts har samlats inuti chucken och följaktligen gör att arbetsverktyget inte sitter som det ska, eller om du märker att sliphuvudet inte kan föras in helt i chucken, bör chucken rengöras enligt följande instruktioner:

Handstycket levereras med en speciell borrh för rengöring av chuckmekanismen.

För försiktigt in borren i chucken medan du roterar den medurs med fingrarna och dra sedan försiktigt ut den. Denna metod säkerställer att samlad smuts som kommit in i chucken avlägsnas försiktigt utan att skada chucken. Upprepa detta flera gånger.



Byta säkring

 *Dra alltid ut stickkontakten innan du byter säkringen!*

Säkringen finns på baksidan av enheten ⑱. För att ersätta den, lossa säkringshållaren med hjälp av en skruvmejsel och ersätt den defekta mikrosäkringen mot en ny enligt följande specifikationer: T 2.5A (för 115 V version: T 5A).

Underhåll/service

Om reparation behövs, kontakta BOFA Felltex.



Rengör enheten och handstycket. Se till att det använda filtret har tagits bort och enheten skickas med ett nytt filter eller utan filter.



På grund av hygieniska skäl kan enheter med en använt filtret inte hanteras eller repareras och kommer att skickas tillbaka på ägarens bekostnad. Dessutom kan detta leda till betydande skador på enheten under transporten.

Garanti

Garantin gäller i 12 månader från det inköpsdatum då den första kunden köpte enheten. Inköpsdatum måste bevisas med inköpsbevis.



Normalt slitage, t.ex. på kullager, kolborstar, chuck, tätningar etc. är undantaget. Inom ramen för garantin, inom Tyskland, kommer den felaktiga enheten att repareras utan kostnad eller bytas ut efter vår bedömning. Förutsättningen är att enheten skickas med betald frakt till oss, tillsammans med de nämnda dokumenten. Klagomål i utlandet måste riktas till representanter i dessa länder.

Garantin är ogiltig om det visar sig att skadan orsakades av olämplig eller felaktig installation eller hantering, underlåtenhet att följa bruksanvisningen, yttre påverkan, eller till följd av obehörig reparation eller ändringar.

Garantin är begränsad till reparation eller utbyte av enheten.

Ytterligare ansvar (särskilt förlust av vinst eller försäljning) är uteslutet. Om det visar sig att felet inte täcks av garantin eller garantitiden har gått ut, måste kunden stå för kostnaderna för kontroll och reparation.

Tekniska data

Spänning:	230V/50 Hz (115V/60 Hz alternativ)
Effekt:	max. 350 Watt
Handstycke:	max. 50 Watt/24 V/30 000 U/min/likströmsmotor
Dimensioner kontrollenhet:	(B x H x L) 219 x 124 x 232 mm
Dimensioner insugningshandstycke:	L = 118 mm, D = 17-27-31 mm
Vikt:	ca 3,0 kg (Set)
Säkring:	T2,5A (115V: T5,0A)
Isolationsklass:	2  Typ B 

Avfallshantering

Innan den kastas ska enheten rengöras ordentligt utan filterpåse för att skydda personer, miljön och material.



Vid kassering av enheten måste relevanta lagar följas. Enligt direktiv 2002/96/EG (WEEE) får enheter som levereras efter 13/08/2005 inte kastas i hushållssoporna.

Apparaten är avsedd för professionellt bruk och är en del av B2B-sektorn.



Avfallsbestämmelserna i de enskilda EU-länderna kan variera. Vid behov, kontakta din leverantör.

Enhet

Enheter ska kasseras som elektronikavfall och inte i hushållsavfall.



Se instruktionerna i kapitlet "Avfallshantering".

Filterpåse

Använda filterpåsar kan slängas i soporna.

Förpackning

Förpackningsmaterialet är valt för att fungera tillsammans med miljö- och avfallshanteringsteknik och är återvinningsbart.



Se landsspecifika specifikationer.

Information om tillverkaren

Unitronic
Elektronische Steuergeräte GmbH

Unitronic Elektronische Steuergeräte GmbH
Steubenstraße 3
D 75249 Kieselbronn
Tel: +49 7231 95 8 95 0
Fax: +49 7231 95 8 95 95
Mail: info@unitronic.net
www.unitronic.net

Säljes i Sverige av:



BOFA Felltex AB
Borgärdesvägen 27
S-790 23 Svärdsjö
Tel: 08-31 43 00
Mobil: 070-680 20 55
Email: info@bofa.se
www.bofa.se