

*pod*TRONIC®

Octopus
MC

BOFA
Felltex

ANVÄNDARMANUAL

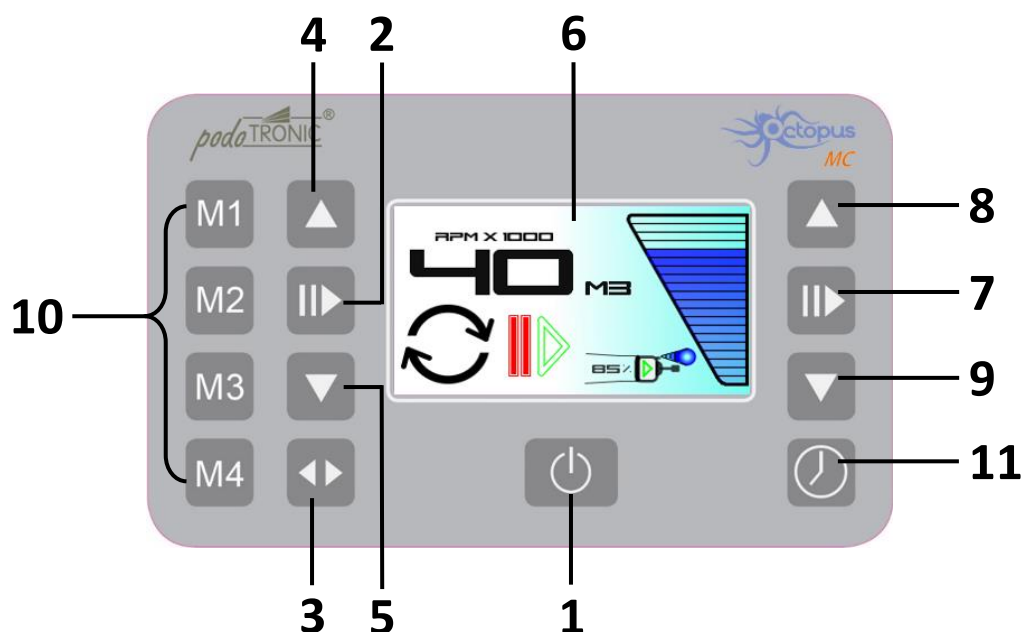


Vänligen läs hela denna användarmanual noggrant innan du använder enheten!
Detta kommer att hjälpa till att skydda dig och personen som behandlas.
Dessutom, för att undvika skador på enheten!

INNEHÅLL

1. ENHET OCH FUNKTIONSBEKRIVNING	3
2. INNAN DU ANVÄNDER ENHETEN FÖR FÖRSTA GÅNGEN	4
2.1. LEVERANSOMFATTNING	4
2.2. FÖRPACKNING	4
2.3. SYMBOLER OCH MÄRKNINGAR PÅ ENHETEN	4
2.4. SYMBOLER OCH MÄRKNINGAR I DENNA ANVÄNDARMANUAL	4
2.5. DISPLAY OCH INDIKATIONER	5
3. INTRODUKTION OCH AVSEDD ANVÄNDNING	5
4. SÄKERHETSANVISNINGAR	5
5. STARTA UPP	7
6.1. FYLLA VATTENTANKEN	7
6.2. STRÖMFÖRSÖRJNING OCH PÅSLAG	8
7. ALLMÄNNA FUNKTIONER	9
7.1. RPM-INSTÄLLNING	9
7.2. AKTIVERA / INAKTIVERA ROTATION (PAUS / STANDBY-FUNKTION)	9
7.3. MINNESFUNKTION	9
7.4. RIKTNING FÖR ROTATION VÄNSTER / HÖGER	10
7.5. BORRANVÄNDNING / BYTE	10
7.6. ÖVERBELASTNINGSSKYDD FÖR HANDSTYCKET	11
7.7. DRIFTSTIMMAR	11
7.8. LJUSSTYRKA PÅ DISPLAYEN	11
JUSTERING AV SPRAY	12
8.1. REGLERING AV SPRUTINTENSITET	12
8.2. SPRUT-STANDBY-FUNKTION	12
ANSLUTNING AV FOTBRYTARE ELLER VARIABEL PEDAL	13
UNDERHÅLL OCH SKÖTSEL	14
10.1. RENGÖRING OCH DESINFEKTION	14
10.1.1. MANUELL DESINFEKTION - EXTERN	14
10.1.2. MANUELL DESINFEKTION - INTERN	14
10.1.3. ENHETSDESINFEKTION - INTERN OCH EXTERN	14
10.1.4. RENGÖRING AV SPRUTHANDSTYCKET	14
10.1.5. RENGÖRING OCH DESINFEKTION AV KONTROLLENHETENS YTA	15
10.2. RENGÖRING AV CHUCKEN	15
10.3. BYTE AV SÄKRING	15
UNDERHÅLL / SERVICE	16
AVFALLSHANTERING	16
12.1.1. ENHET	16
12.1.2. FÖRPACKNING	16
GARANTI	16
TEKNISKA DATA	17
TILLVERKARINFORMATION	17

2 Enhet och funktionsbeskrivning



FRAMSIDAN AV ENHETEN:

1. HUVUDSTRÖMBRYTARE
2. START/STOPP (STANDBY-FUNKTION)
3. RIKTNINGSBRYTARE VÄNSTER/HÖGER
4. ÖKA HANDSTYCKETS HASTIGHET (RPM.)
5. MINSKA HANDSTYCKETS HASTIGHET (RPM.)
6. DISPLAY
7. START/STOPP SPRUTTILLFÖRSEL
8. ÖKA SPRUTPRESTANDA
9. MINSKA SPRUTPRESTANDA
10. MINNESKNAPPAR (HASTIGHETSMINNE)

11. INDIKATION DRIFTTIMMAR
12. SKRUKORK VATTENTANK
13. VATTENTANK
14. SLANGMONTERING
15. SPRUTHANDSTYCKE MED MIKROBRYTARE

BAKSIDAN AV ENHETEN:

16. ANSLUTNINGSSOCKET FÖR FOTBRYTARE (PÅ/AV) ELLER PEDAL
17. SÄKRING
18. STRÖMKABEL (FAST INSTALLERAD)



16 18 17



15

14

I leveransomfattningen finns endast en handenhet, som är fast ansluten till slanguppsättningen. Illustrationen tjänar endast som en illustration av hur handenheten ska placeras.

2 Innan du använder enheten för första gången

2.1 Leveransomfattning

2.2 Förpackning

2.3 Tecken och symboler på enheten

2.4 Tecken och symboler i denna användarmanual

2.5 Display och indikationer

2.1 Leveransomfattning

Innan du använder podoTRONIC OCTOPUS MC för första gången, vänligen läs instruktionerna noggrant. Kontrollera enheten för synliga yttre skador och se till att alla tillbehör finns tillgängliga. Leveransomfattningen inkluderar:

- 1x podoTRONIC OCTOPUS MC kontrollenhet
- 1x Borstlös sprayhandenhet, 40 000 varv per minut.
- 1x Vattentank
- 1x Användarmanual
- 1x Chuck-rengöringsverktyg

2.2 Förpackning

Förpackningen skyddar enheten från skador under transporten (mekaniska skador, fukt). Spara kartongen och förpackningsmaterialet för eventuellt framtida reparationsarbeten. Vid transport erbjuder den ursprungliga förpackningen det bästa skyddet.

2.3 Tecken och symboler på enheten



CE-märkning



Isolationsklass: 2



Denna enhet ska inte kasseras som hushållsavfall.



Följ användarinstruktionerna och förvara dem säkert för framtida referens.



Tillverkningsdatum

2.4 Tecken och symboler i denna användarmanual

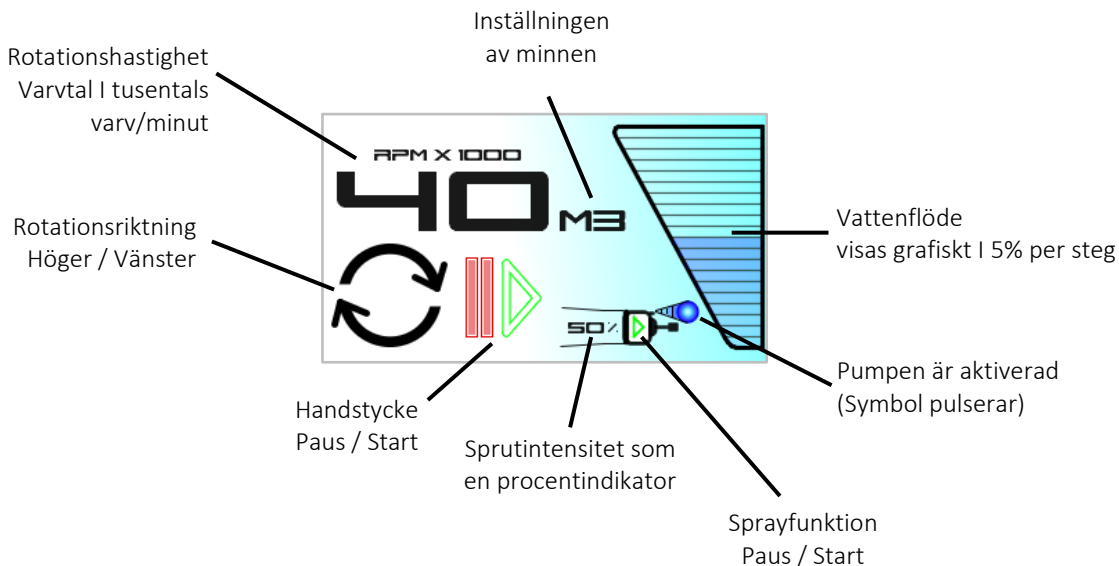


Anger försiktighet och faror för personal eller utrustning. Viktig notis!



Tips och användbar information

2.5 Display och indikationer



3 Introduktion och avsedd användning

Den här enheten är avsedd att användas endast av en kvalificerad fotterapeut och manikyrist för pedikyr- och manikyrbehandlingar. Den ska inte användas för andra ändamål än vård av fötter och nagelbehandlingar.

Alla garantier mot skador på personer och egendom upphör att gälla i detta fall.

4 Säkerhetsinstruktioner



För din egen säkerhet och säkerheten för dina kunder, vänligen observera följande:

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

Läs igenom instruktionerna noggrant och förvara dem på ett säkert ställe för framtida referens.

Ansamlingen av nagel- och huddamm kan orsaka hälsorisker. Användning av skyddsglasögon, ansiktsmask, andningsskydd och handskar rekommenderas av hygieniska och säkerhetsskäl.

Använd inte enheten om:

- Elsladden eller stickproppen är skadade.
- Enheten själv är skadad eller har tappats.
- Vattentanken inte är korrekt installerad.

Innan du använder enheten, se till att den angivna spänningen på enheten överensstämmer med nätström (230V / 50 Hz eller 115V / 60 Hz).

Placera enheten på en platt och stabil yta. Kontrollera att avgasutloppet på baksidan av kontrollboxen inte är blockerat och att det finns tillräckligt med utrymme för luftcirkulation bakom enheten. Placera enheten på en ren, torr plats. Undvik att placera enheten nära värmekällor eller ångrengöringsapparater.

Undvik plötsliga temperaturförändringar, eftersom detta kan leda till kondensbildning på enheten. Den operativa temperaturen ligger mellan +15°C och +40°C.

När du stänger av enheten, se alltid till att enheten befinner sig i Stand-By-läge innan du trycker på ON/OFF-strömbrytaren ①!

Kontakta endast BOFA Felltex för teknisk assistans, underhåll eller reparationstjänster. Ändringar eller modifieringar av utrustning och tillbehör är inte tillåtna! Vid reparation måste de nödvändiga säkerhetstesterna upprepas.

Om vätska eller ett främmande föremål av något slag skulle komma in i enheten, stäng omedelbart av enheten och dra ut nätadaptern. Kontakta BOFA Feltext för teknisk assistans, underhåll eller reparationstjänster!

Om du använder borrar av icke-rostfritt material, använd en desinfektionsmedel som innehåller korrosionsskydd. Hänvisa alltid till den hastighet som rekommenderas av borrhöretillverkaren.

Använd endast borrar med en axeldiameter på 2,35 mm och en axellängd på minst 35 mm! Detta ger det optimala greppet för borrar i chucken. Använd aldrig borrar som är icke-koncentriska, böjda eller skadade. Överskrid aldrig den maximala hastigheten som rekommenderas av borrhöretillverkaren.

Ta alltid bort nätadaptern innan du rengör enheten! Rengör enheten enligt anvisningarna i denna användarmanual. Se till att ingen vätska kommer in i enhetens hölje. Efter rengöring, torka enheten torr med en mjuk torr trasa.

5 Förhållanden för transport/lagring/användning

Transportera endast i originalförpackningen från leverantören.

Transport- och lagringstemperatur:	+ 5°C - +50°C
Driftstemperatur:	+10°C - +40°C
Relativ luftfuktighet:	max. 90% ej kondenserande



TRANSPORTERA ALDRIG enheten med en full vattentank!



Töm alltid eller ta loss vattentanken när du lagrar enheten efter användning eller när du skickar den till auktoriserad service.



Lämna locket på vattentanken öppet för att förhindra mögelbildning inne i tanken när du lagrar enheten efter användning eller när du skickar den till auktoriserad service.



När du lagrar enheten efter användning eller när du skickar den till auktoriserad service, använd enheten med tömd vattentank och maximal inställning av sprutintensitet (100%) tills munstycket endast blåser luft för att förhindra att vattenpumpen eller slangarna och sprutmunstyckena täpps till.

6 Start.

6.1 För att fylla vattentanken

6.2 Strömanslutning och påslag



Arbeta aldrig utan att vattentanken är korrekt installerad.!



För att använda enheten måste vattentanken vara korrekt installerad och fylld.

6.1 För att fylla vattentanken.

Försiktigt dra ut vattentanken ⑬ ur enhetens hölje.

Ta bort skruvkorken från vattentanken ⑫ och fyll den med avjonat vatten.

Återmontera skruvkorken ⑫ och tryck försiktigt tillbaka vattentanken ⑬ i höljet. Den kan enkelt anslutas utan att använda överdriven kraft.



Se till att strömkontakten alltid är lättåtkomlig så att du kan koppla bort enheten från elnätet när det behövs.

För att kunna arbeta med en korrekt sprutförsörjning, använd enheten i cirka 4 minuter med följande inställningar:



- Isatt borrh (Läs kapitlet 7.5 "byte av borrh" för detta)
- Lågt rotationsvärde på handenheten (Läs kapitlet 7 "hastighetsjustering" för detta)
- Sprutprestanda inställd på 100% i aktivt läge (Läs kapitlet 8 "sprutjustering" för detta)



Vi rekommenderar att du upprepar ovanstående procedur varje gång du fyller på vattentanken.



Använd endast avjonat vatten eller en speciell blandning av destillerat vatten och högst 30% alkohol.



ANVÄND ALDRIG vanligt kranvatten. Vanligt kranvatten innehåller kalcium och andra lösta mineraler som kan skada tanken, slangarna, vattenpumpen, tätningarna och sprutmunstyckena.



Fyll INTE vattentanken med varma eller heta vätskor.



Fyll INTE vattentanken för fullt.



Fyll endast upp till cirka 1-2 cm under kanten på tanken.




Håll alltid insidan av vattentanken ren genom att använda endast avjonat vatten.



Se till att inga partiklar av något slag (främmande föremål) finns i tanken, eftersom de kan täppa till vattenpumpen eller slangarna. Tea tree-olja eller liknande ämnen kan orsaka allvarliga skador på sprutpumpen. Alla garantier mot skador upphör att gälla i detta fall.

6.2 Strömanslutning och påslag

Strömkabeln är permanent installerad och utrustad med en platt Euro-kontakt. Sätt på kontrollenheten med strömbrytare  ① efter att ha anslutit till elnätet.

Efter att ha slagit på enheten visas podoTRONIC & "OCTOPUS"-logotypen på displayen i några sekunder.

Därefter växlar displayen till "standardvisningen".



Vid omstart av enheten laddas de senast valda inställningarna, såsom rotationsriktning, varvtal, sprutprestanda och belysningsjustering, och visas på displayen. Du kan nu justera önskade inställningar och sätta in önskad borrh.

Du kan nu justera önskade inställningar och sätta in den önskade borrh.



Borrens/instrumentens axel måste vara helt isatt hela vägen in i chucken tills de inte går längre!



Använd aldrig borrar som är böjda och icke-koncentriska, sneda eller skadade. Vi rekommenderar att använda borrar med en maximal huvuddiameter \varnothing på 6 mm.




När du slår på kontrollenheten rengörs munstycket automatiskt i cirka 5 sekunder för att undvika fastklistring eller igensättning av sprayröret.

7 Generella Funktioner

- 7.1 Inställning av varvtal
- 7.2 Aktivera/inaktivera rotation (paus/stand-by funktion)
- 7.3 Minnesfunktion
- 7.4 Rotationsriktning vänster/höger
- 7.5 Användning/byte av borren
- 7.6 Överbelastningskydd för handenheten
- 7.7 Driftstimmar
- 7.8 Displayens ljusstyrka



Alla tangentbordsinmatningar (utom att slå av eller på enheten genom att trycka på huvudströmbrytaren  ①) bekräftas med en pip-ton.

7.1 Inställning av varvtal

Ta handenheten ur hållaren och håll den stadigt i din hand.


Du kan välja önskad hastighet, enligt den valda borren, genom att trycka på ▲ ④ eller ▼ ⑤ på tangentbordet.




Överskrid aldrig den maximala hastighet som tillåts av borrar tillverkaren!

De två stora siffrorna på displayen indikerar rotationshastigheten i XX-tusentals varv per minut. Hastigheten kan justeras enligt följande:


Från start hastighet	4.000 varv/min - 10.000 varv/min	I steg med	500
Från	10.000 varv/min - 30.000 varv/min	I steg med	1 000
Från	30.000 varv/min - 40.000 varv/min	I steg med	2 000


Om t.ex. en hastighet på 8 000 krävs, tryck på ▲ ④ till  visas på displayen.

Om t.ex. en hastighet på 15 000 krävs, tryck på ▲ ④ till  visas på displayen.

Genom att trycka på tangenten ▼ ⑤ kan antalet rotationer återställas i samma läge.

7.2 Aktivera/inaktivera rotation (paus/stand-by funktion)

Rotationen av borren kan aktiveras/inaktiveras genom att trycka på start-/stoppknappen  ② eller via mikrobrytaren vid änden av handenheten ⑮.

Om du vill ta en paus, tryck på  ② igen för Stand-By-läge. Denna funktion kan också uppnås genom att använda mikrobrytaren på baksidan av handenheten ⑮. Genom att trycka igen körs enheten med tidigare inställningar.

Driftsläget indikeras på displayen ⑥ med  eller .



7.3 Minnesfunktion

Den valda motorhastigheten kan memoriseras genom att hålla ned någon av minnesknapparna ⑩ i minst 3 sekunder. Den lyckade memoreringen av den valda motorhastigheten bekräftas med ett kort "pip"-ljud.

Exempelvis kan **M1** ha ett lägre antal rotationer för stora borrar, **M2** kan ha ett medelantal rotationer för borrar av medelstorlek, och **M3** och **M4** kan ha ett högre antal rotationer för små borrar. Enheten levereras med följande minnesinställningar:

- M1** = (8 000 varv/min; Vattenflöde 25%)
- M2** = (15 000 varv/min; Vattenflöde 40%)
- M3** = (20 000 varv/min; Vattenflöde 55%)
- M4** = (25 000 varv/min; Vattenflöde 80%)

Dessa inställningar kan ändras enligt beskrivningen ovan.



Exponering för nagel- och huddamm kan orsaka hälsorisker. Det rekommenderas att använda ögon-/munskydd och handskar av hygien- och säkerhetsskäl.



Överskrid aldrig den maximala hastighet som tillåts av borrhjälverkaren

7.4 Rotationsriktning vänster/höger

Standardriktningen för rotationen är medurs, och den visas på displayen..



Genom att trycka på knappen ◀▶ ③, kan riktningen ändras till vänsterrotation.

Genom att åter trycka på knappen ◀▶ ③, igen återställs riktningen till högerrotation.



Vi rekommenderar att ändra rotationsriktningen med motorn avstängd eller först minska rotationshastigheten till minst 10 000 varv/min innan riktningen ändras. Undvik att byta riktning vid höga hastigheter, eftersom detta innebär en mycket hög belastning för mikromotorn.

7.5 Användning/byte av borren



Viktigt! När du sätter in eller byter borrar måste motorn vara avstängd på enheten ② eller på mikrobrytaren på handenheten ⑮!

Handenheten är utrustad med ett "quick-grip" centrifugal chuck-mekanism. Det krävs ingen vridning för att öppna eller låsa chucken.

Sätt in borren hela vägen i chucken tills den stannar. För att ta bort en borr, dra helt enkelt ut den för hand.

Viktigt! Använd endast borrar med en axeldiameter på 2,35 mm och en axellängd på minst 35 mm!

Använd aldrig borrar som är icke-koncentriska, sneda eller skadade. Vi rekommenderar att använda borrar med en maximal huvuddiameter på \varnothing 6 mm och en minimi axellängd på 35 mm.



Överskrid aldrig den maximala hastighet som rekommenderas av borrhjälverkaren!



Borrens/instrumentens axel bör inte vara böjd, annars kan en obalans uppstå som kan skada handenheten och påverka verktygets underhåll..

Vid tveksamheter, hänvisa alltid till den hastighet som rekommenderas av borrhjälverkaren.

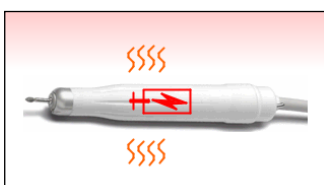
7.6 Överbelastningsskydd för handenheten

Om handenheten blockeras eller överbelastas stängs handenhetens motor och mikropump av. Följande ikon visas på displayen:





Efter några sekunder försvinner denna ikon och enheten är i paus-/stand-by-läge. Rotation är inaktiverad.

Om handenheten inte är ansluten eller har en defekt, visas följande symbol på displayen:





I det här fallet bör du skicka hela enheten (kontrollenhet med handenhet) till BOFA Felltex AB för underhåll eller reparation.

7.7 Driftstimmar

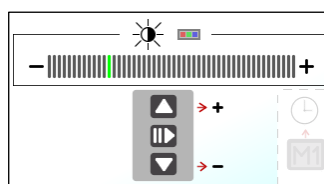
Genom att trycka på knappen  (11) en gång kan de tidigare driftstimmar för enheten visas. För att återgå till "Standardvisning", tryck på knappen  igen.






7.8 Displayens ljusstyrka


För att justera ljusstyrkan på displayen, tryck på knappen  (11), en kort pip hörs. Tryck nu på knappen **M1**  (10) för att komma till displayens ljusstyrkemeny.

En kort pip hörs, och skalan för att reglera ljusstyrkan visas på displayen .



Ljusstyrkan kan ökas eller minskas genom att trycka på knapparna  (4) eller  (5). Inställningen görs i 2% steg (från 2% - 100%).

Tryck på knappen  (11) igen när du har ställt in önskad ljusstyrka för att återgå till "Standardvisning".

En kort pip hörs, och displayen  visar "standardvisning" igen.

8 Justering av sprutningsfunktion

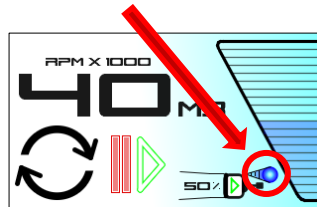
8.1 Justering av sprutintensitet

8.2 Sprutfunktion i stand-by-läge

Efter att ha slagit på enheten och aktiverat sprutfunktionen rengörs munstyrröret automatiskt i cirka 5 sekunder. Detta görs för att undvika att sprayröret fastnar eller täpps till. (Pump boost)

Denna pumpboost används för att omedelbart säkerställa en jämn sprutmist efter långvarigt arbete utan sprutfunktion eller efter en längre period av att inte använda enheten (cirka 45 minuter).

Under eller i samband med en pågående pumpboost pulserar den animerade varningssymbolen för detta på displayen. Så snart animationen avslutas är enheten redo att användas igen.



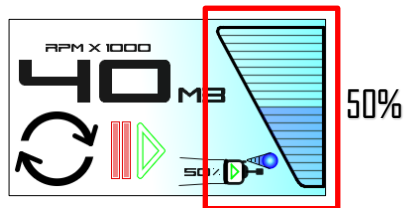
Exponering för nagel- och huddamm kan orsaka hälsorisker. Det rekommenderas att använda säkerhetsglasögon, ansiktsmask, andningsskydd och handskar av hygieniska och säkerhetsskäl.

8.1 Justering av sprutintensitet


podotRONIC OCTOPUS MC är utrustad med en kraftfull mikrodiaphragmpump som reglerar finaste sprutmist.

Mängden sprutning regleras via knapparna ▲ (8) eller ▼ (9).

Mängden sprutning visas på displayen i stapeldiagram (20 steg) och i procent (%).



8.2 Sprutfunktion i stand-by-läge

Knappen || ► (7) erbjuder en "paus - stand-by - funktion" för sprutförsörjningen. Kompressorns pump fortsätter dock att arbeta så att munstyret endast blåser ut luft. 

Inställningen av sprutmängden förblir oförändrad under pausen.

Genom att trycka på Knappen || ► (7) igen, återaktiveras sprutförsörjningen.



Kontrollera vattentankens skick dagligen innan du börjar arbeta med enheten (korrekt passform och fyllnivå). För detta, se instruktionerna "För att fylla vattentanken".

9 Anslutning av fotströmbrytare eller variabel pedal



Som tillbehör finns en fotströmbrytare (PÅ/AV) eller en variabel pedal tillgänglig. Den kan anslutas till uttaget ⑩ på baksidan av enheten.

Med en ansluten fotströmbrytare eller pedal kommer symbolen  att visas på displayen ⑥.



Med fotströmbrytaren (PÅ/AV) kan utrustningen aktiveras enligt de förinställda värdena för antal varv och sprutning. Genom att ta bort foten från fotströmbrytaren stoppar motorn, handenheten och sprutningen.

Om en fotpedal är ansluten, kommer den variabla hastighetspedalen att låta dig steglöst och mycket känsligt öka hastigheten upp till den maximala hastighet du valt.

Förinställt antal varv med ▲ ④ och ▼ ⑤ fungerar som "förval" för maximal hastighet.

Således är styrningen med foten begränsad upp till det antal varv som visas på displayen ⑥ annars väljer du den maximala hastigheten med knappen ▲ ④ för att kunna använda hela hastighetsområdet med fotkontrollen.

Genom att ta bort foten från pedalen stoppar motorn, handenheten och sprutningen.

Så länge en fotströmbrytare eller pedal är ansluten har Knappen || ► ② (Stand-By) ingen funktion.



Överskrid aldrig den maximala hastighet som tillåts av borrhållverkaren!

10 Underhåll och skötsel

10.1 Rengöring och desinfektion

10.2 Rengöring av chuck

10.3 Byte av säkring



Vi rekommenderar att du kontaktar BOFA Felltex AB för reparation eller underhållstjänster.

10.1 Rengöring och desinfektion



Ta alltid bort huvudströmskontakten innan du rengör enheten!



Använd inte en desinfektionsspray för rengöring!
Fuktighet kan tränga in i enheten och orsaka skador på interna delar (på lager i handenheten, på elektronik i kontrollenheten).



Använd endast de rekommenderade rengöringsmedlen i kombination med en mjuk trasa för avtorkning.
När du använder rengöringsmedel, följ alltid tillverkarens anvisningar.



10.2.1 Manuell desinfektion - extern



Vi rekommenderar följande produkter baserat på materialkompatibilitet. Den mikrobiologiska effektiviteten måste säkerställas av desinfektionsmedeltillverkaren.

- DAX Ytdesinfektion plus

Förbrukningsvaror som krävs: ▪ Trasor för att torka av enheten.

10.2.2 Manuell desinfektion - intern

Manuell intern desinfektion är inte tillämplig.

10.2.3 Enhetens desinfektion - intern och extern

Maskinens externa och interna desinfektion är inte tillämplig.

10.2.4 Rengöring av sprutningshandenheten

På sprutningshandenheten är endast rengöring av chuckmekanismen nödvändig!

Handenheten bör rengöras åtminstone en gång om dagen (beroende på användning). Torka av motorhuven och slanguppsättningen med en lämplig desinfektionsvätska. Rengör området för sprutmunstycket med en liten borste utan att använda några vätskor.



Handenheten får inte demonteras! Demontering av spruthandenheten får endast utföras av BOFA Felltex' reparatörer!



Konsultera alltid BOFA Felltex för teknisk hjälp, underhåll eller reparationstjänster för spruthandenheten!



Se alltid till att ingen vatten eller någon annan typ av vätska tränger in i handenheten! Dränk aldrig handenheten i vatten eller någon annan typ av vätska. Risk för elektrisk stöt!

10.1.5 Rengöring och desinfektion av ytan på kontrollenheten

Rengör enheten med en mjuk fuktig trasa. Efter rengöring, torka enheten torr med en mjuk torr trasa.

10.2 Rengöring av chucken

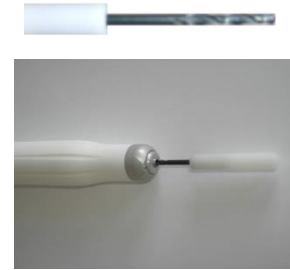


För rengöring av chucken, se till att enheten är avstängd med huvudströmbrytaren ①.

Om skräp har ansamlats i chucken och därför inte tillåter ett säkert fäste för arbetsverktyget, eller om du märker att borren inte kan sättas helt in i chucken, bör chucken rengöras enligt följande anvisningar:

Handenheten levereras med en speciell borrar för att rengöra chuckmekanismen.

Sätt försiktigt in borrar i chucken medan du roterar den medurs med fingrarna och dra sedan försiktigt ut den. Denna metod säkerställer att skräp som har kommit in i chucken avlägsnas noggrant utan att skada chucken. Upprepa detta flera gånger.



10.3 Byte av säkring



Koppla bort enheten genom att ta bort huvudströmskontakten innan du byter säkringen!

Enhets säkringen finns på baksidan av enheten ⑰. Skruva ut säkringshållaren med en lämplig skruvmejsel och byt säkringen mot: Fin säkring T 0.8A (115V-version: T 1.6A)..

11 Underhåll / Service

Vid krav på reparation, vänligen kontakta din BOFA Felltex AB.



Rengör enheten innan du skickar den för reparation. Se till att vattentanken är helt tom och torr. Annars kan detta leda till betydande skador på enheten under transporten.

12 Avfall

Innan enheten kasseras bör den rengöras noggrant för att skydda människor, miljön och material.



Vid kassering måste de relevanta lagliga bestämmelserna följas. Enligt direktiv 2012/19/EU får alla elektriska apparater som levererats efter 13.08.2005 inte kasseras som hushållsavfall.



Enhetsenheten är avsedd för professionell användning och ingår i business-to-business.



Kassationsreglerna i de enskilda EU-länderna kan vara olika. Om det behövs, kontakta din leverantör.

12.1.1 Enhet

Enheten bör kasseras som elektroniskt avfall och får inte kastas som hushållsavfall.

12.1.2 Förpackning

Förpackningsmaterialen är utvalda för att uppfylla miljö- och avfallsteknik och är återvinningsbara.



Vänligen se lokala föreskrifter vid återvinning.

13 Garanti

Garantin gäller i 12 månader från inköpsdatumet då den första kunden förvärvade enheten. Inköpsdatumet måste bevisas med ett inköpsbevis.


Normalt slitage, som t.ex. på kullager, kolborstar, chuck, tätningar osv., är undantaget. Inom ramen för garantin kommer den felaktiga enheten att repareras utan kostnad eller ersättas enligt vår bedömning, inom Tyskland. Förutsättningen är att varan skickas fraktfritt till oss med de angivna dokumenten. Klagomål i utländska länder måste riktas till företrädare inom dessa länder.

Garantin upphör om det konstateras att skadan orsakades av felaktig eller felaktig installation eller hantering, att anvisningarna för användning inte följts, externa påverkansfaktorer eller på grund av obehörig reparation eller ändring.

Garantin begränsas till reparation eller ersättning av enheten.

Ytterligare ansvar (särskilt förlust av vinst eller försäljning) utesluts. Om det visar sig att felet inte omfattas av garantin eller garantiperioden har gått ut måste kunden bära kostnaderna för verifiering och reparationer.

14 Tekniska data

Spänning:	230V / 50 Hz (115V / 60 Hz optional)
Effektförbrukning :	max. 110 Watt
Handstycke motor:	max. 80 Watt / 24 V / 40.000 varv/min / Borstlös DC Motor
Enhetens dimensioner:	(B x H x T) 280 x 135 x 300 mm
Handstyckets dimensioner:	L = 118mm, D= 17 – 27 - 31mm
Vikt:	ca. 3,0 kg (Totalt)
Kapacitet för vattentank:	ca. 410 ml.
Säkring:	T 0.8A (115V-Version: T 1.6A)
Skyddsklass:	2 

15 Information om tillverkaren

Säljes i Sverige av:



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

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