



ANVÄNDARHANDBOK

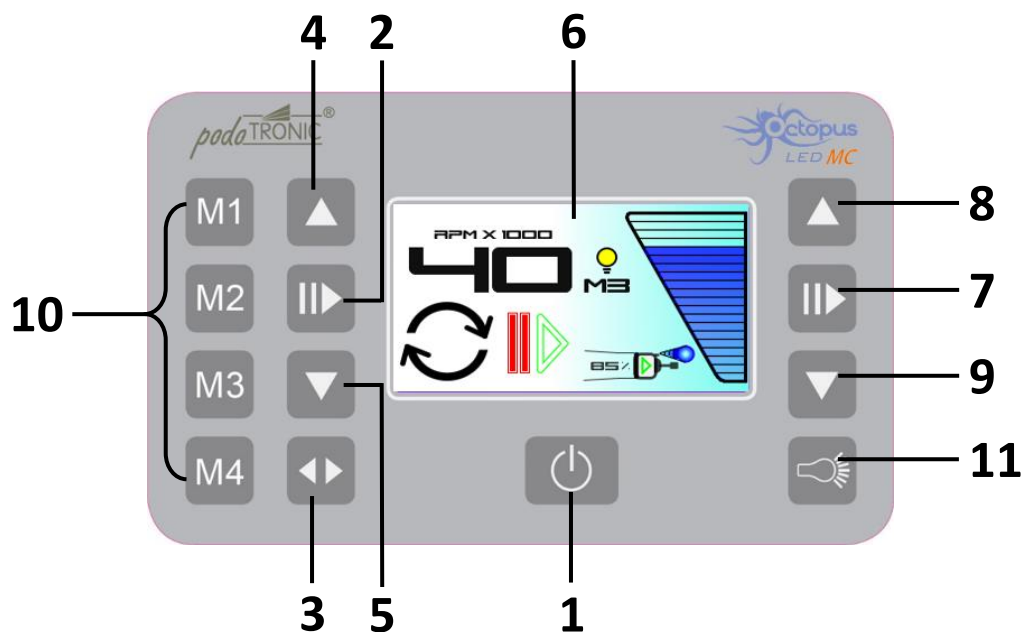


Vänligen läs igenom hela användarhandboken noggrant innan du använder enheten!
Detta kommer att hjälpa till att skydda dig och personen som behandlas och undviker skador på slipmaskinen.

Innehåll

1	Beskrivning av enheten och dess funktioner.....	3
2	Innan du använder enheten för första gången	4
2.1	Leveransomfattning	4
2.2	Förpackning	4
2.3	Tecken och symboler på enheten	4
2.4	Tecken och symboler I denna användarmanual.....	4
2.5	Display och indikationer.....	5
3	Introduktion och avsedd användning	5
4	Säkerhetsanvisningar	5
6	Starta upp.....	7
6.1	Fylla vattentanken.....	7
6.2	Anslutning till ström och påslag	8
7	Allmänna funktioner	9
7.1	Inställning av varvtal.....	9
7.2	Aktivera / inaktivera rotation (paus / stand-by funktion)	9
7.3	Minnesfunktion	9
7.4	Rotationsriktning vänster / höger	10
7.5	Användning / byte av borr	10
7.6	Överbelastningsskydd för handstycket	11
7.7	Ljusjustering handstycket	11
7.8	Displayens ljusstyrka	12
8	Justering av spray.....	13
8.1	Reglering av sprutintensitet.....	13
8.2	Spray stand-by funktion	13
9	Anslutning av fotströmbrytare eller varierbar pedal	14
10	Underhåll och vård.....	15
10.1	Rengöring och desinfektion	15
10.1.1	Manuell desinfektion – utsida.....	15
10.1.2	Manuell desinfektion – insida.....	15
10.1.3	Styrenheten desinfektion – In och utsida	15
10.1.4	Rengöring av spruhandstycket	15
10.1.5	Rengöring och desinfektion av ytan på kontrollen	16
10.2	Rengöring av chuck	16
10.3	Byte av säkring.....	16
11	Underhåll / Service.....	17
12	Avfallshantering	17
12.1.1	Enhetsavfall	17
12.1.2	Förpackning	17
13	Garanti	17
14	Tekniska data.....	18
15	Manufacturer information Säljes I Sverige av:	18

1 Beskrivning av enheten och dess funktioner



FRAMSIDAN AV ENHETEN:

- 1. HUVUDSTRÖMBRYTARE
- 2. START/STOPP (STAND-BY FUNCTION)
- 3. RIKTNINGSKNAPP VÄNSTER/HÖGER
- 4. ÖKA HANDSTYCKETS HASTIGHET (RPM.)
- 5. MINSKA HANDSTYCKETS HASTIGHET (RPM.)
- 6. DISPLAY
- 7. START/STOPP SPRAYFÖRSÖRJNING
- 8. ÖKA SPRAYPRESTANDA
- 9. MINSKA SPRAYPRESTANDA

- 10. MINNESKNAPPAR (HASTIGHETSMINNE)
- 11. INDIKATION AV DRIFTSTID
- 12. SKRUVLOCK TILL VATTENTANK
- 13. VATTENTANK
- 14. SLANGMONTERING
- 15. SPRAYHANDSTYCKE MED MIKROKNAPP

BAKSIDAN AV ENHETEN:

- 16. ANSLUTNINGSSUTTAG FÖR FOTPEDAL ELLER STRÖMBRYTARE (PÅ/AV)
- 17. SÄKRING
- 18. ELKABEL (FAST ANSLUTNING)



- 16
- 18
- 17



- 12
- 13
- 15
- 14

I leveransen ingår endast ett handstycke, som är fast anslutet till slangen. Illustrationen är bara en illustration av hur man lägger handstycket.

2 Innan du använder enheten för första gången

2.1 Leveransomfattning

2.2 Förpackning

2.3 Symboler och markeringar på enheten

2.4 Symboler och markeringar i denna användarhandbok

2.5 Display och indikationer

2.1 Leveransomfattning

Innan du använder podoTRONIC OCTOPUS LED MC för första gången, läs igenom instruktionerna noggrant. Kontrollera att enheten inte har några synliga yttre skador och att alla tillbehör finns med.

Leveransomfattningen inkluderar:

- 1x podoTRONIC OCTOPUS LED MC Styrenhet
- 1x Borstlös motor I sprayhandstycke 40.000 varv per minut.
- 1x Vattentank
- 1x Användarmanual
- 1x Chuck-rengöringsverktyg

2.2 Förpackning

Förpackningen skyddar enheten mot skador under transporten (mekaniska skador, fukt). Spara kartongen och förpackningsmaterialet för eventuella framtida reparationsarbeten. Vid transport erbjuder den ursprungliga förpackningen bäst skydd.

2.3 Tecken och symboler på enheten



CE-märkning



Insulationklass: 2



Enheten ska inte kasseras som hushållsavfall .



Följ användningsanvisningarna och förvara dem på ett säkert ställe för framtida referens..



Tillverkningsdatum

2.4 Tecken och symboler I denna användarmanual

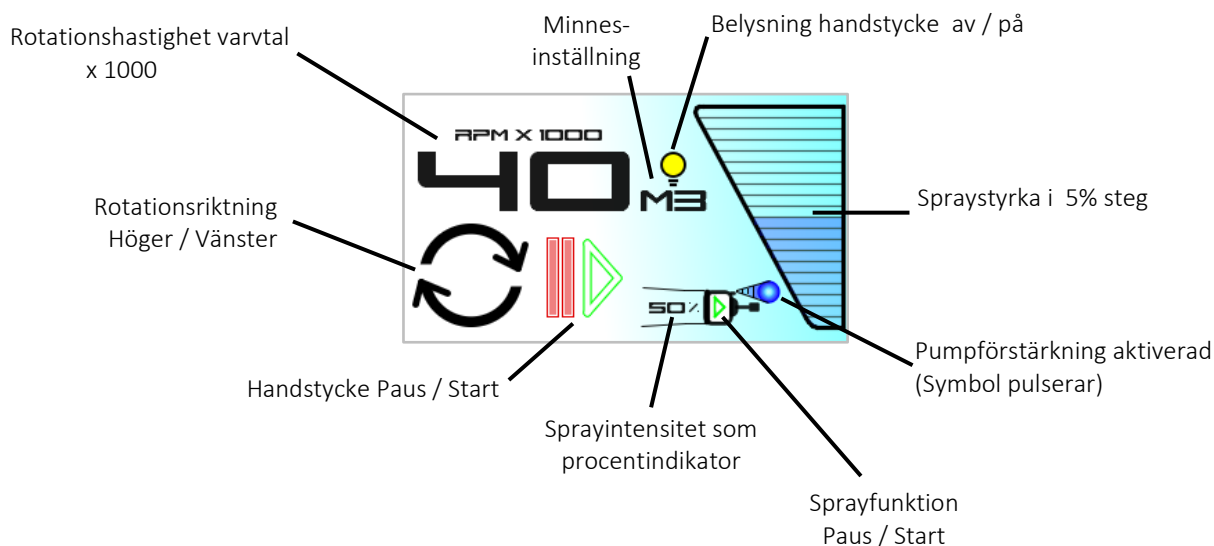


Indikerar försiktighet och fara för personal eller utrustning. Viktig information!



Tips och användbar information

2.5 Display och indikationer



3 Introduktion och avsedd användning

Den här enheten är avsedd att användas endast av kvalificerade fotvårdsspecialister och manikyrister för pedikyr- och manikyrbehandlingar. Den ska inte användas för ändamål som inte rör fotvård och nagelbehandling.

Alla garantier mot skador på personer och egendom gäller inte i detta fall.

4 Säkerhetsanvisningar



Observera följande för din egen säkerhet och säkerheten för dina kunder:

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

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

Dammet från naglar och hud kan utgöra hälsorisker. Det rekommenderas att använda säkerhetsglasögon, ansiktsmasker, andningsskydd och handskar av hygieniska och säkerhetsskäl.

Använd inte enheten om:

- Elkabeln eller stickkontakten är skadad
- Enheten själv är skadad eller har trillat ner.
- Vattentanken inte är korrekt installerad

Innan du använder enheten, se till att spänningen som anges på enheten motsvarar huvudströmmen (230V / 50 Hz eller 115V / 60 Hz).

Installera enheten på en plan och stabil yta. Se till att luftutsläppet på baksidan av styrenheten inte är blockerad och att det finns tillräckligt med utrymme för ventilation bakom enheten. Placera enheten på en ren och torr yta. Undvik att placera enheten nära värmekällor eller ångrengöringsapparat.

Undvik en plötslig temperaturändring på grund av kondens på enheten. Den optimala driftstemperaturen ligger mellan +15°C och +40°C.

När du stänger av enheten, se alltid till att enheten är i standby-läge innan du trycker på ON/OFF ①!

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

Om en vätska eller främmande föremål av något slag kommer in i enheten, stäng av enheten omedelbart och dra ut nätsladden. Konsultera BOFA Felltex AB för teknisk hjälp, underhåll eller reparationstjänster!

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

Använd endast borrar med en axeldiameter på $\varnothing 2.35 \text{ mm}$ och en axellängd på minst 35 mm! Detta ger bästa möjliga fäste för borrar i chucken. Använd aldrig borrar som är icke-koncentriska, ur justering eller skadade. Överskrid aldrig den maximala hastighet som rekommenderas av borrar-tillverkaren.

Ta alltid bort nätsladden innan du rengör enheten! Rengör enheten enligt anvisningarna i denna användarmanual. Se till att inget vatten kommer in i enhetens hölje. Efter rengöring torkar du enheten torr med en mjuk torr trasa.

5 Förhållande vid transport / förvaring / användning

Transportera helst i originalförpackning.

Transport- och förvaringstemperatur:	+ 5°C - +50°C
Arbetstemperatur:	+10°C - +40°C
Relativ luftfuktighet:	max. 90% icke-kondenserande



Transportera ALDRIG enheten med en full vattentank!



Töm alltid vattentanken eller låt den inte sitta kvar när den ska förvaras eller skickas till service..



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



När du förvarar enheten efter användning eller skickar den till auktoriserad service, använd enheten med tömd vattentank och maximal inställning av sprutintensitet (100%) tills handstycket bara sprutar luft för att förhindra igensättning av vattenpumpen eller igensättning av slangar och sprutmunstycken.

6 Starta upp

6.1 Fylla vattentanken

6.2 Anslutning till ström och påslag



Arbeta aldrig utan att vattentanken är korrekt installerad



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

6.1 Fylla vattentanken.

Dra ut vattentanken ⑬ försiktigt ur höljet.

Ta av skruvkorken på vattentanken ⑫ och fyll den med avjonat vatten.

Sätt tillbaka skruvkorken ⑫ och sätt försiktigt in vattentanken ⑬ i höljet igen. Den kan enkelt anslutas utan använda överdriven kraft.



Se till att nätkontakten alltid är lättillgänglig så att du kan koppla loss enheten från strömförsörjningen när det behövs.

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



- Sätt i borr (Ta hänsyn till avsnittet "byte av borr").
- Lågt varvtal på handstycket (Ta hänsyn till avsnittet "hastighetsreglering")
- Sprayprestanda på 100 % inställning i aktivt tillstånd (Ta hänsyn till avsnittet "sprutjustering")



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



Använd endast avjonat vatten (artikel 5925) eller en speciell blandning av destillerat vatten och högst 30% alkohol.



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



Fyll INTE vattentanken med varma eller heta vätskor!



Överskrid inte vattentankens kapacitet.



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




Se alltid till att insidan av vattentanken är ren genom att endast använda avjonat vatten.



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

6.2 Anslutning till ström och påslag

Nätsladden är permanent installerad och är under med en Euro-kontakt. Slå på styrenheten med strömbrytaren  ① efter att ha anslutit den till elnätet.

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

Efter det växlar displayen till "standardvisning"



När enheten startas om laddas de senast valda inställningarna, såsom rotationsriktning, varvtal, sprutprestanda och belysningsjustering, och visas på displayen.

Du kan nu justera de önskade inställningarna och sätta in den önskade borsten.



Axeln på borr/instrument måste vara helt införd hela vägen in i chucken tills de stannar!



Använd aldrig böjda, icke-koncentriska, ur justering eller skadade borr. Vi rekommenderar att du använder borr med en maximal huvuddiameter \varnothing på 6 mm.



När kontrollenheten slås på rengörs munstycksslangen automatiskt i cirka 5 sekunder för att undvika igensättning eller blockering av munstycksslangen.

7 Allmänna funktioner

7.1 Inställning av varvtal

7.2 Aktivera/inaktivera rotation (paus/standby funktion)

7.3 Minnesfunktion

7.4 Rotationsriktning vänster / höger

7.5 Användning/ byte av borr

7.6 Överbelastningsskydd för handstycke

7.7 Ljusjustering handstycket

7.8 Ljusstyrka Display



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

7.1 Inställning av varvtal

Ta handstycket ur hållaren och håll det säkert i handen.

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



Överskrid aldrig den maximalt tillåtna hastigheten enligt borrhållverkaren!

De två stora siffrorna på displayen anger rotationshastigheten i tusental varv per minut (rpm). Hastigheten kan justeras enligt följande:

Från startvarv	4.000 rpm. - 10.000 rpm.	i steg om	500
Från	10.000 rpm. - 30.000 rpm.	i steg om	1,000
Från	30.000 rpm. - 40.000 rpm.	i steg om	2,000

Om t. ex en hastighet på 8 000 önskas, tryck ▲ ④ tills visas på displayen.

Om t. ex en hastighet på 15 000 önskas, tryck ▲ ④ tills visas på displayen.

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

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

Rotationsrörelsen för borrarerna kan aktiveras/inaktiveras genom att trycka på start/stoppknappen ② eller via mikrobrytaren i änden av handstycket ⑮.

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

Driftsläget indikeras på displayen ⑥ med eller .



7.3 Minnesfunktion

Den valda motorhastigheten kan memoreras genom att trycka på någon av minnesknapparna ⑩ for at least 3 seconds. The successful memorize of the selected motor speed will be confirmed by a short "beep"-sound.

i minst 3 sekunder. Den lyckade memoreringen av den valda motorhastigheten bekräftas med ett kort "pip"-ljud. Till exempel kan du ha en lägre rotationshastighet för stora borrar på **M1**, en medelhastighet för medelstora borrar på **M2** och en högre rotationshastighet för små borrar på **M3** och **M4**.

Enheten levereras med följande inställningar:

- M1** = (8,000 rpm; Sprayintensitet 25%)
- M2** =(15,000 rpm; Sprayintensitet 40%)
- M3** = (20,000 rpm; Sprayintensitet 55%)
- M4** = (25,000 rpm; Sprayintensitet 80%)

Dessa inställningar kan ändras enligt beskrivningen ovan.



Exponering för nagel- och huddamm kan medföra hälsorisker. Användning av ögonskydd/munskydd och handskar rekommenderas av hygien- och säkerhetsskäl.



Överskrid aldrig den maximala hastighet som tillåts av borttillverkaren!

7.4 Rotationsriktning vänster / höger

Den förinställda standardrotationsriktningen är medurs och visas på displayen.



Genom att trycka på knappen ◀▶ ③, kan rotationsriktningen ändras till vänstervarv.
Genom att åter trycka på ◀▶ ③, kan rotationsriktningen återställas till högervarv.



*Vi rekommenderar att ändra rotationsriktningen med en avstängd motor eller först minska rotationshastigheten till minst 10 000 varv/min innan du ändrar riktning.
Undvik att ändra riktning vid hög hastighet, eftersom det innebär en mycket hög belastning för mikromotorn.*

7.5 Användning / byte av borr



Viktigt! När du sätter in eller byter borr måste motorn vara avstängd på enheten ② eller på mikrobrytaren i handstycket ⑮!

Handstycket är utrustad med en snabbgreppande magnetisk chuck. Borrarna behöver inte låsas fast med någon vridning. Sätt in borren hela vägen in i chucken till den stannar, för att ta ut en borr drar du helt enkel ur den för hand.

Viktigt! Använd endast borrar med \varnothing 2,35 mm axel och en längd på minst 35 mm!

Använd aldrig borrar som är icke-koncentriska, böjda eller skadade.

Vi rekommenderar att använda borrar med en maximal huvuddiameter på \varnothing 6 mm och en längd på minst 35 mm. Samtliga borrar från Busch som BOFA Felltex säljer går att använda med denna maskin.



Överskrid aldrig den maximala hastighet som Busch rekommenderar!



Borrrens/verktygens axel ska inte vara böjd, annars kan obalans uppstå som kan skada handstycket och påverka underhållet.

Vid tvivel, hänvisas alltid till den hastighet som rekommenderas av borttillverkaren.

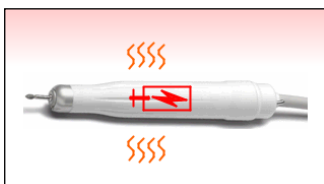
7.6 Överbelastningskydd för handstycket

Om handstycket blockeras eller överbelastas stängs handstyckets motor och mikropump av. Följande kommer då att visas på displayen:




Efter några sekunder försvinner denna ikon och enheten är i paus / standby-läge. Rotationen är inaktiverad.

Om handstycket inte är anslutet eller är defekt visas följande symbol på displayen:

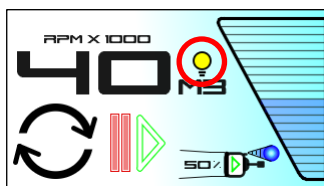



I det här fallet bör du skicka hela enheten (styrenhet med handstycke) till BOFA Felltex för service eller reparation.

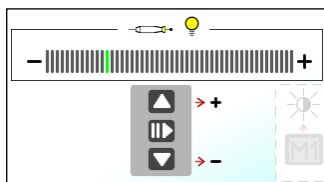
7.7 Ljusjustering handstycket



Genom att trycka på knappen  ⑪ en gång kan LED-lamporna på handstycket slås av eller på.


När LED-lamporna är påslagna visas symbolen  på displayen ⑥.



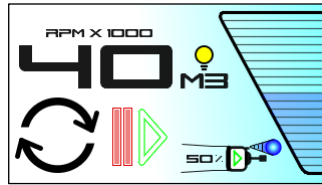
För att reglera ljusstyrkan, tryck på knappen  ⑪ i cirka 3 sekunder. Ett kort pip hörs och skalan för att reglera ljusstyrkan visas på displayen ⑥.



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 ställt in önskad ljusstyrka för att återgå till "standarddisplay".

Ett kort pip hörs och displayen ⑥ visar "standarddisplay".



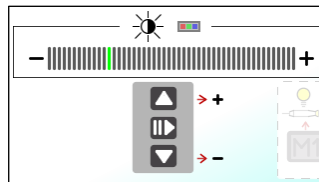
Att titta direct på LED-lamporna en längre tid kan orsaka permanent ögonskada!

(Skador på näthinnan och i extrema fall till och med blindhet).


7.8 Displayens ljusstyrka

To För att justera ljusstyrkan på displayen, tryck på knappen  (11), ett kort pip kommer höras. Tryck nu på knappen **M1** (10) för att komma åt menyn för displayens ljusstyrka.

Ett kort pip hörs och skalan för att reglera ljusstyrkan visas på displayen (6).



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 ställt in önskad ljusstyrka för att återgå till "standarddisplay".

Ett kort pip hörs och displayen (6) visar "standarddisplay" igen.

8 Justering av spray

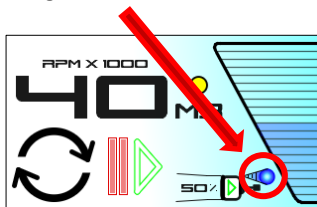
8.1 Justering av sprutintensitet

8.2 Spray stand-by funktion

Efter att enheten har slagits på och aktiv sprutfunktion rengörs munstycksslangen automatiskt i cirka 5 sekunder. Detta görs för att undvika igensättning eller blockering av munstycksslangen. (pumpboost)

Denna pumpboost används för att omedelbart säkerställa en jämn sprutmist efter långvarigt arbete utan sprutfunktion eller efter långvarigt icke-användande av enheten (cirka 45 minuter).

Under eller under en kommande pumpboost pulserar den animerade varningssymbolen för detta i displayen. Så snart animationen avslutas är enheten redo att användas igen.



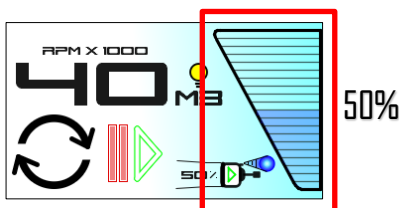
Belastningen av nagel- och huddamm kan medföra hälsorisker. Det rekommenderas att använda säkerhetsglasögon, ansiktsmask och andningsskydd samt handskar av hygieniska och säkerhetsskäl.

8.1 Reglering av sprutintensitet


Din podoTRONIC OCTOPUS LED MC är utrustad med en kraftfull mikrodiaphragma-pump som reglerar finaste sprutmist.

Sprutmängden regleras med knapparna ▲⑧ eller ▼⑨.

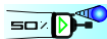
Mängden spray visas på displayen i stapeldiagram (20-stepsintervall) och i %.



8.2 Spray stand-by funktion

Knappen ||▶⑦ erbjuder en "paus / standby- funktion" för sprutleverans. Kompressorns pump fortsätter dock att fungera så att handstycket endast kan blåsa ut luft.. 

Inställningen av sprutmängden förblir oförändrad under pausen.

Genom att trycka på knappen ||▶⑦ igen, återaktiveras sprutförsörjningen. 



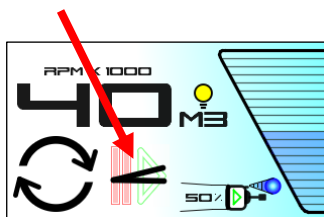
Kontrollera vattentankens skicka dagligen innan du börjar arbeta med enheten (korrekt passform och fyllnadsnivå). För detta se instruktionerna "För att fylla vattentanken".

9 Anslutning av fotströmbrytare eller varierbar pedal



Som tillbehör finns fotströmbrytare (på/AV) eller en varierbar 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 fotströmbrytare (på/av) kan utrustningen aktiveras enligt förinställda värden för varvtal och spray. Genom att ta foten bort från fotströmbrytaren kommer motorn, handstycke och sprayen stängas av.

Om en fotpedal är ansluten kan den variabla hastighetskontrollen låta dig gå steglöst och mycket känsligt upp till det maximala varvtalet du valt.

Det förinställda varvtalet med ▲ ④ och ▼ ⑤ fungerar som förval för maximalt varvtal.

Därför är styrningen med fotpedalen begränsad upp till det varvtal som visas på displayen ⑥, annars väljer du det maximala varvtalet med knapp ▲ ④ för att kunna använda hela hastighetsområdet med fotkontrollen.

Genom att ta bort foten från pedalen kommer motorn, handstycket och sprayen att stängas av.

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



Överskrid aldrig den maximala hastighet som borttillverkaren tillåter!

10 Underhåll och vård

10.1 Rengöring och desinfektion

10.2 Rengöring av chuck

10.3 Byte av säkring



Vi rekommenderar att du kontaktar BOFA Felltex på reparation eller underhåll.

10.1 Rengöring och desinfektion



Ta alltid ur nätkabeln innan du rengör enheten!



Använd inte en desinfektionsspray för rengöring. Fukt kan tränga in i enheten och orsaka skador på interna delar (lager in handstycket och på elektroniken i styrenheten).



Använd endast de rekommenderade rengöringsmedlen i kombination med en mjuk trasa för avtorkning: När du använder rengöringsprodukterna, uppmärksamma alltid tillverkarens instruktioner.



10.1.1 Manuell desinfektion – utsida



We Vi rekommenderar följande produkter med hänsyn till materialkompatibilitet.

- DAX Ytdesinfektion PLUS (artikel 5904 och 5905)
- Huvud och Fotduk från BOFA för att torka rent med (artikel 319)

10.1.2 Manuell desinfektion – insida

Det är inte lämpligt att göra rent enheten på insidan.

10.1.3 Styrenheten desinfektion – In och utsida

Maskinell decinfektion är inte lämpligt varken på in eller utsida.

10.1.4 Rengöring av spruthandstycket

På spruthandstycket behövs endast rengöring av chuckmekanismen!

Handstycket bör rengöras minst en gång omdagen(beroende på användning). Torka motorhöljet och slanguppsättningen med lämplig desinfektion. Rengör området för sprutmunstycket med en liten borste utan använda några vätskor.





Handstycket får inte demonteras! Demontering av handstycket får endast göras av BOFA Felltex utbildade personal.



Kontakta alltid BOFA Felltex AB för teknisk hjälp, underhåll eller reparationer på handstycket!



Se alltid till att ingen vätska av något slag tränger in i handstycket! Dränk aldrig handstycket i vatten eller någon annan typ av vätska. Risk för elstöt!

10.1.5 Rengöring och desinfektion av ytan på kontrollen

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

10.2 Rengöring av chuck



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

Om skräp har samlats inne i chucken och därmed inte tillåter ett säkert fäste för arbetsverktyget, eller om du märker att borrar kan sättas in helt i chucken, bör chucken rengöras enligt följande instruktioner:

Handstycket levereras med en speciell borr för rengöring av chuckmekanismen..



Sätt försiktigt in borren i chucken med du vrider den medurs med fingrarna och dra sedan försiktigt ur den. Denna metod säkerställer att det ackumulerade skräpet som har kommit in i chucken tas bort noggrant utan att skada chucken. Upprepa detta flera gånger.



10.3 Byte av säkring



Koppla bort enheten genom att ta ut nätkabeln innan du byter säkring!

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 reparationsanspråk, vänligen kontakta BOFA Felltex.



Rengör enheten innan du skickar den för reparation. Se till att vettenbehållaren är helt tom och torr. Annars kan detta leda till betydandeskador på enheten under transport.

12 Avfallshantering

Innan du kastar enheten bör enheten rengöras noggrant för att skydda människor, miljön och materiel.



När du kastar enheten måste de relevanta lagliga föreskrifterna följas. Enligt direktiv 2012/19/EU, får alla elektriska enheter som levereras efter den 13 augusti 2005 inte kastas som hushållsavfall.

Enheter är avsedda för professionell användning och ingår i företag till företagssektorn.



Deponeringsföreskrifterna för enskilda EU-länder kan vara olika. Kontakta din leverantör om det behövs..

12.1.1 Enhetsavfall

Enheter bör kasseras som elektriskt skrot och hör inte hemma i hushållsavfallet.

12.1.2 Förpackning

Förpackningsmaterialen väljs för att uppfylla miljö- och avfallsteknologi och är återvinningsbar.



Observera landspecifika skillnader.

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 alternativ)
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) 265 x 135 x 180 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 Manufacturer information



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
E-post: info@bofa.se
www.bofa.se