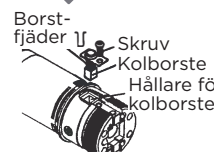
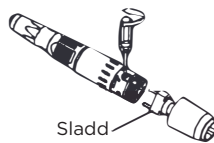


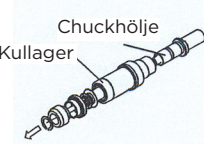
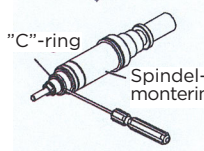
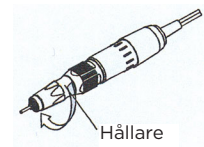
Byte av "kolborste"



- När du har stängt av styrenheten, lossa på höljet över kolborsten och ta sedan loss sladden.
- När du har lossat på fixeringsbulten med en skruvmejsel av typen (+), ska du ta bort den gamla kolborsten.
- Var försiktig så att borstfjädern inte fastnar i kolborstens hållare, och sätt sedan i en ny kolborste.
- Sätt i motorsladden och sätt fast kolborstens hölje.

※ Kolborsten bör bytas ut efter cirka 1 år, men detta beror på arbetsbelastningen.

Byta ut kullaget



- Demontera hållaren och spindelmonteringen.
- Ta bort "C"-ringen för att demontera kullagren och de andra delarna.
- När du har bytt ut ett kullager, montera delarna i rätt ordning och sätt tillbaka "C"-ringen.
- Montera hållaren och spindelmonteringen.

Observera. Använd handstycket när du har kontrollerat om det fungerar som det ska under tomgångskörning.

PROBLEM OCH MOTÅTGÄRDER

Problem	Kontrollpunkt	Lösning
Strömlampan tänds inte när strömbrytaren slås på	Sitter strömsladdskontakten i som den ska? Är säkringen trasig? Problem med strömbrytaren	Sätt in strömsladdskontakten i uttaget korrekt. Byt ut den med rätt säkring. Kontakta reparationsavdelningen om problemet kvarstår. Kontakta reparationsavdelningen.
Motorn fungerar inte	Är motorns sladd ansluten som den ska? Är chucken öppen? Internt kretsproblem i styrenheten Har du använt ett handstycke under lång tid med hög belastning? Kontrollera om motoraxeln roterar för hand	Sätt in motorsladden korrekt i uttaget. Lås spännhylschucken genom att vrida handtaget åt vänster. Kontakta reparationsavdelningen Stäng av styrenheten, låt den svalna i 10 minuter och prova igen. Om motoraxeln inte fungerar när spännhylschucken är låst, har problemet att göra med handstycket. Kontakta reparationsavdelningen.
Fotpedalen fungerar inte	Är pedalens sladd ansluten som den ska? Är handläget valt istället för fotläget?	Sätt in fotpedalens kontakt korrekt, i uttaget på baksidan. Byt till fotläget genom att trycka på knappen för hand-/fotläge. I fotläget lyser inte LED-lampan.
Handstycket låter illa	Finns det främmande material i spännhylschucken? Är hastigheten för hög? Är fräsen krökt? Låter motorn illa hela tiden?	Avlägsna det efter att ha demonterat spännhylschucken. (Se bruksanvisningen). Justera varvtalet efter det tillåtna varvtalet för fräsen. Ersätt det mot ett normalt. Kontakta reparationsavdelningen.

BOFA Felltex

ANVÄNDARHANDBOK KE100D

Läs noga igenom detta dokument och använd enheten på rätt sätt. Dokumentet har som syfte att skydda användaren och förhindra skador på egendom.

SÄKERHETSDOKUMENT

Installation

- Installera inte enheten på en instabil plats.
- Täck inte över några ventilationsöppningar.
- Installera inte enheten på en plats där den utsätts för direkt solljus.
- Använd enheten på en plats med temperaturer mellan 0 och 40 grader.
- Använd inte enheten vid hög temperatur och fuktighet eller i damm.

Under arbete

- Tappa eller stöt inte till enheten medan motorn roterar.
- Lämna inte motorn påslagen.
- Slå inte av strömbrytaren när motorn är igång.
- Använd skyddsglasögon för att skydda ögonen vid skärning eller slipning.

Övrigt

- Se till att maskinen inte kommer i kontakt med livsmedel och andra material.
- Spill inte alkohol eller bensen då det finns risk för brand.
- Montera, reparera eller modifiera inte enheten oaksamt.

Varning/observera



Varning

Denna symbol används när användarens felaktiga användning kan orsaka dödsfall eller allvarliga skador

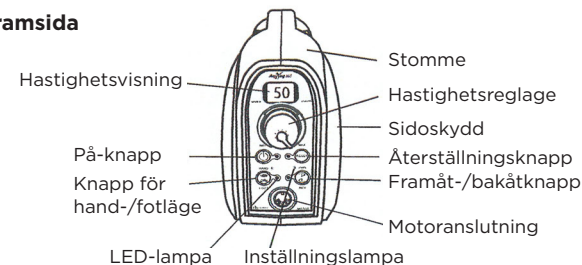


Observera

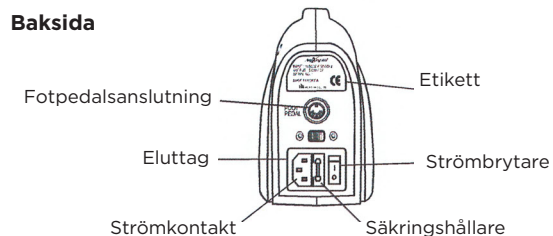
Denna symbol används när användarens felaktiga användning kan orsaka förlust av egendom

DELARNAS NAMN

Framsida

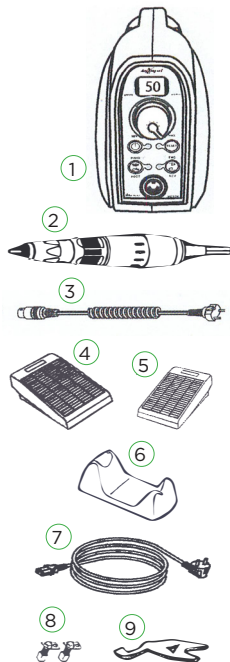


Baksida



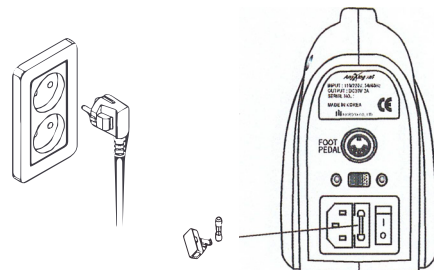
KOMPONENTER

1. Styrenhet (1 st)
2. Handstycke (1 st)
3. 3-stiftssladd till handstycke (1 st)
4. Fotplatta för hastighetsreglering (tillval)
5. Strömbrytare på/av (tillval)
6. Gummiställ (1 st)
7. Strömsladd (1 st)
8. Kolborste (1 par)
9. Chucknyckel (1 st)



ELSTRÖM

110–220 V växelström, 50/60 Hz

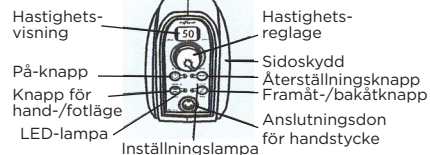


Elnät

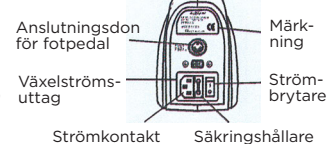
- Anslut strömsladden till ett uttag efter att ha kontrollerat att det är 100–120 V växelström eller 50/60 Hz eller 200–240 V växelström 50/60 Hz i uttaget.
- Enheten är inställd på 200–240 V växelström 50/60 Hz vid leverans från fabrik.
- Säkringspecifikation -250 V 3A

HUR MAN ANVÄNDER STYRENHETEN

Framsida



Baksida



110/220 V växelström 50/60 Hz

Hastighetsreglering, fot

Fotbrytare (på/avbrytare)

Uppstart

- Kontrollera att strömbrytaren är avstängd.
- Vrid hastighetsreglaget till noll.
- Sätt i strömsladden i ett uttag.
- Slå på strömbrytaren på baksidan.
 - Första funktionskonfiguration
 - * Framåt-/bakåt-läge: Framåt-läge (LED-lampan lyser)
 - * Hand-/fotläge: Handläge (LED-lampan lyser)

Hur man använder handläget

- Ställ in motorns rotationsriktning genom att trycka på FWD/REV-knappen (framåt/bakåt).
- Vrid hastighetsreglaget åt höger. Ställ sedan in den önskade hastigheten.
- När du behöver stoppa motorn eller sänka rotationshastigheten ska du vrida hastighetsreglaget åt vänster.

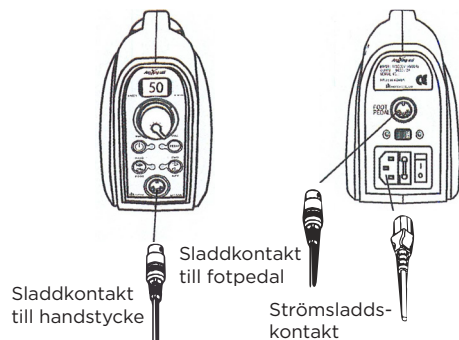
Arbeta i fotläget

- Vrid hastighetsreglaget till noll.
- Tryck på knappen för hand-/fotläge. (LED-lampan är släckt i "fotläget")
- Ställ in önskad hastighet med hastighetsreglaget.
- När du trampar på fotpedalen roterar motorn.

Observera

- Långvarig användning med maximal rotationshastighet kan förkorta handstyckets och styrenhetens livslängd.
- Stäng av strömbrytaren efter att ha försäkrat dig om att motorn har stannat helt.
- Om du inte använder handstycket under en längre tid, ska du koppla ur strömsladden från uttaget.

STRÖMANSLUTNING



Sladdkontakt till handstycke

Strömsladdskontakt

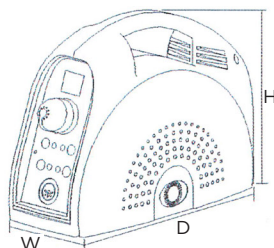
- Anslut handstyckets sladdkontakt till styrenhetens motoranslutning efter att ha bekräftat riktningen.
- Anslut fotpedalens kontakt och strömsladd på styrenhetens baksida efter att ha bekräftat riktningen.



Observera

När du har anslutit alla sladdar, kontrollera säkerheten och sätt sedan i strömsladden i uttaget.

SPECIFIKATION

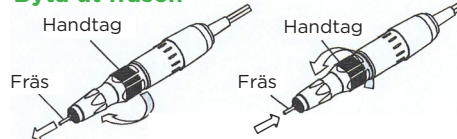


Styrenhet

Ref. nr		
Ingångsströmkälla	110/220 V	110/220 V
Maximal belastningsström	2,5 A	2 A
Utgångsströmkälla	0–32 V likström	0–32 V likström
Effekt	120 W	100 W
Säkring	250 V 3 A	250 V 3 A
Vikt	2,2 kg	1,8 kg
Mått (mm) B*D*H	81*222*160	78*222*160

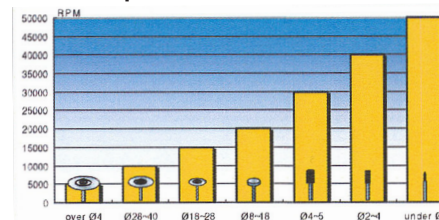
HANTERA HANDSTYCKET

Byta ut fräsen



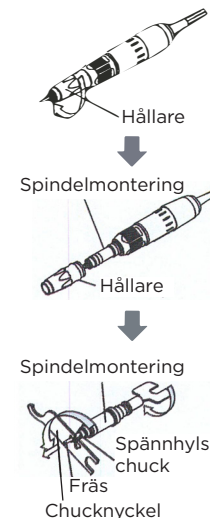
Vrid handtaget åt höger tills du hör ett "klick", byt ut fräsen och vrid handtaget åt vänster, tills du hör ett "klick", för att låsa chocken.

Rekommenderad hastighet beroende på fräsens storlek



Observera. När du använder fräsen ska du följa den rekommenderade rotationshastigheten för ytterdiametern.

Demontering och montering av spännhylschuck.



- Vrid hållaren åt vänster och ta loss hållaren och spindelmonteringen.
- Vrid chocken åt vänster med chucknyckeln och mothåll för chucknyckeln för att demontera fräsen och chocken.
- Byt ut chocken och montera handstycket.
- Kontrollera enheten vid tomgångskörning efter montering och använd den sedan.

※ Livscykeln för chocken är 2–3 år och beror på arbetsbelastningen.