

ACTIVESHOP®

Instruktioner för användning

Saeyang Marathon 3 Champion fräsmaskin



Importör:

ACTIVESHOP SP. Z O.O.
8b Graniczna Street,
byggnad DC2A 54-610
Wrocław, Polen
www.activeshop.com.pl
Rev. A/04/2024

på



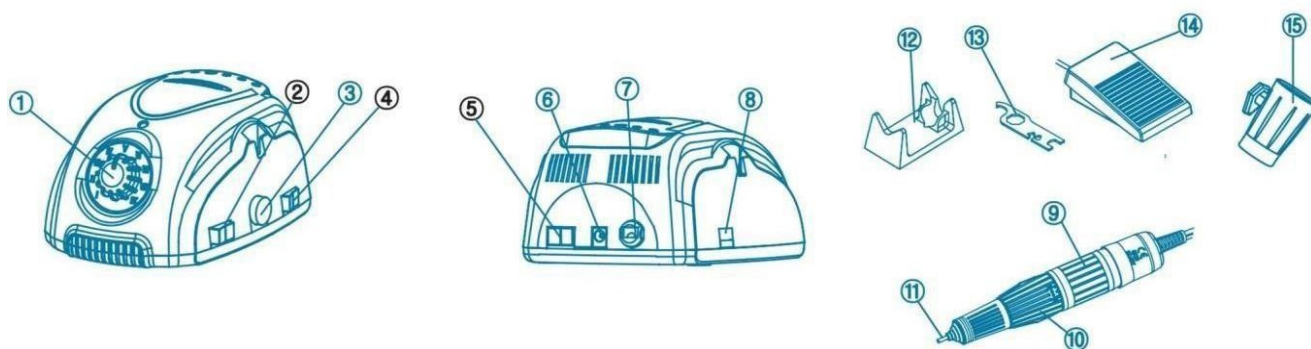
Den professionella fräsmaskinen Marathon-3 Champion kännetecknas av högkvalitativt utförande, små dimensioner och modern design. Den tydliga och lättlästa kontrollpanelen och det intuitiva handhavandet ger utmärkta arbetsmöjligheter för både erfarna och oerfarna användare. Maskinen är utrustad med ett mycket kraftfullt huvud som genererar ett vridmoment på 2,9 NCm, vilket gör att den uppnår maximal effekt redan vid 3.000 varv/min. Huvudets vibrationer är helt eliminerade, och dess ergonomiska form och låga vikt gör den till ett nöje att arbeta med.

Skärhuvudet har ett TWIST-LOCK-skärlås som gör att skäret kan bytas ut i en enda rörelse. Vrid bara handtaget (10) i medurs riktning för att byta ut skäret och sedan i motsatt riktning för att låsa skäret.

Styrning av fräsmaskinen är möjlig från bas- och fotdrivningen.

En extra huvudhållare kan också monteras på enheten.

KONTROLLERA ATT SPÄNNINGSNIVÅBRYTAREN ÄR INSTÄLLD PÅ 220V INNAN DU SLÅR PÅ APPARATEN. OM APPARATEN ÄR INSTÄLLD PÅ 110 V KOMMER DEN ATT BRINNA UPP.



<ol style="list-style-type: none"> 1. Hastighetsreglering 2. På/av-omkopplare 3. Huvudsockel 4. Rotationsomkopplare 5. Omkopplare för hand-/benkontroll 6. Stickkontakt för fotdrivning 7. Strömkabel 	<ol style="list-style-type: none"> 8. Val av spänning (växla inte till 110V) 9. Mikromotor 10. Handtag 11. Fräsar för fräsning 12. Huvudstativ 13. Nyckel för justering av fräs 14. Fotdrivning 15. Huvudstativ
--	---

Lystring!

Om handtaget låses upp under drift kommer maskinen att skadas. Om du byter skär medan motorn är igång kommer kopplingen att skadas. Denna skada är inte föremål för garantier. Fräsen ska bytas i öppet chuckläge (olåst) och fräsmaskinen måste vara avstängd under denna tid.

REKOMMENDERAT VARVTAL BEROENDE PÅ TYP AV FRÄS

Fräsdiameter	Maximal hastighet
5mm	41 000
7mm	30 000
10mm	20 000
13mm	16 000
16mm	10 000

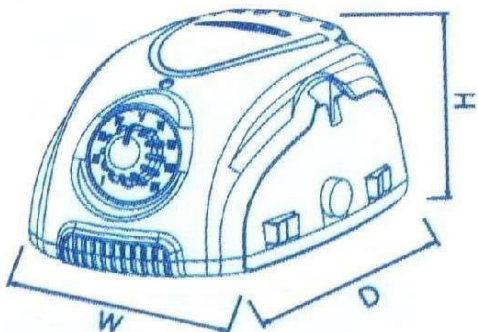


OBS!

Huvudet ska rengöras och skyddas från damm.

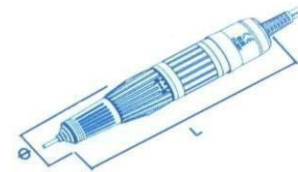
På grund av dålig användning och skador på huvudet på grund av damm kommer reklamationer inte att accepteras.

Bas



Tekniska data:

- strömförsörjning: 110-240 V/50-60Hz
 - ergonomiskt hölje
 - Höger- och vänsterrotation
 - på/av-omkopplare och hastighetsreglering vid basen
 - steglös varvtalsreglering från 0 till 35.000 rpm.
 - Handtag med vridlås (byte av skär med en hand)
 - skärets diameter 2,32 mm
 - vridmoment 2,9 Ncm
- Fräsmaskin tillgänglig i olika utföranden färger



MODELL	DIMENSIONER I mm			MASS
	Bredd	Längd	Höjd	
Mästare	118 mm	156 mm	78 mm	1300 g

RUBRIK	VARVTAL	VRIDMOMENT	POWER	DIMENSIONER		MASS
				Längd	diameter	
H20	0 - 30 000	2,9 Ncm	45 W	151	26	156 g
H200	0 - 30 000	2,9 Ncm	45 W	129	22	143 g
SH30N	0 - 30 000	2,9 Ncm	45 W	129	22	160 g
SH20N	0 - 30 000	2,7 Ncm	45 W	128	22	146 g
SH37LN	0 - 40 000	4,5 Ncm	45 W	152	28	210 g

H35SP1	0 - 35 000	3,2 Ncm	45 W	152	28	210
H37LSP	0 - 35 000	3,2 Ncm	45 W	154	30	215

Grundläggande problem och lösningar:

Fräsmaskinen slås inte på.

- Kontrollera att den är inkopplad - anslut routern till strömförsörjningen.
- Kontrollera att fräsmaskinen är påslagen - slå på fräsmaskinen med strömbrytaren (nr 2 i bilden).
- Kontrollera att hand- och benbrytaren (nr 5 på bilden) är i läge "Hand".
- Kontrollera att huvudkabeln inte är skadad - byt ut huvudkabeln (finns på Activeshops webbplats).
- Kontrollera att strömkabeln inte är skadad - kontakta Activeshop service. - Kontrollera att knappen för spänningsändring (nummer 8 i diagrammet) är inställd på 220V. Om den inte är det och routern är inkopplad har routern skadats - kontakta Activeshop service för reparation mot betalning.

Huvudet är överhettat.

- Kontrollera att Twist-Lock är korrekt stängt.

Byte av fräs måste ske när fräsmaskinen stängs av med strömbrytaren (nr 2 i bilden). Om potentiometern för varvtalsreglering (nr 1 i bilden) vrids till minimum stängs inte fräsen av, utan hastigheten reduceras endast till ett minimum (inte synligt för blotta ögat). Om du byter fräs på en påslagen fräsmaskin med minimalt varvtal kan det leda till överhettning av fräshuvudet och skador på fräshuvudet (täcks inte av garantin).

Varning!!! Blötlägg inte huvudena. Desinficera inte med för stora mängder vätska. Vatten eller desinfektionsmedel som tränger in i huvudet kan skada det. Avlägsna damm från huvudet före eventuell desinfektion. Det är lämpligt att underhålla huvudet med en särskild underhållsprodukt.

SÄKERHETSÅTGÄRDER

1. Apparaten är en professionell utrustning för användning vid kosmetiska operationer. Om apparaten endast används av kvalificerad kosmetisk personal kan oönskade effekter under behandlingen undvikas.
2. Apparaten får inte demonteras eller användas för andra ändamål än de som anges i denna bruksanvisning. All service och alla reparationer får endast utföras av en auktoriserad servicetekniker (företaget ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Installera eller använd inte enheten i närheten av vätskor, våta områden eller med våta händer - se till att inga vätskor kommer in i enheten.
4. Dra omedelbart ut kontakten ur vägguttaget och kontakta ACTIVESHOP Ltd:s auktoriserade service i följande fall:
 - a) vätska har trängt in i apparaten, b) apparaten avger en konstig lukt, rök eller konstiga ljud,
 - c) strömförsörjningskabeln har skadats, d) apparaten har välts eller höljet har skadats.
5. Placera inte några föremål på kablarna. Installera inte enheten på en plats där någon kan trampa på strömkabeln.
6. Av säkerhetsskäl ska du dra ut nätkabeln ur vägguttaget varje gång du avslutar arbetet med enheten.

7. För inte in något i apparatens öppning. Om ett främmande föremål kommer in i öppningen ska du dra ut kabeln ur uttaget och kontakta återförsäljaren eller tillverkaren.
8. Placera inte enheten på en instabil vagn, hylla eller fordon. Enheten kan skadas om den faller.
9. För att garantera enhetens fasta livslängd rekommenderar vi att man håller ett intervall på en minut innan man trycker på strömbrytaren igen (mellan på- och avstängning och vice versa).
10. Strömförsörjningen måste överensstämma med specifikationerna på märkskylten. Annars finns det risk för att apparaten inte fungerar som den ska, skadas eller till och med bränns upp.

NOTER:

1. Vid skador på nätkabeln eller andra funktionsfel ska du kontakta en auktoriserad serviceverkstad - på så sätt undviker du fara.
2. Denna utrustning får användas av barn som är minst 8 år gamla och av personer med nedsatt fysisk och mental förmåga och brist på erfarenhet och kunskap om utrustningen om övervakning eller instruktioner ges om hur utrustningen ska användas på ett säkert sätt så att de associerade riskerna förstås.
3. Apparaten är inte avsedd att lekas med av barn. Låt inte barn leka med apparaten.
4. Lämna inte apparaten obevakad när barn eller personer utan tillräcklig kunskap om hur apparaten ska användas befinner sig i närheten.
5. Denna elektriska apparat är inte en leksak. Felaktig användning eller kontakt med den elektriska apparaten kan utgöra en hälsorisk eller leda till dödsfall, och därför ska apparaten användas och förvaras utom räckhåll för barn.

KASSERING AV APPARATEN



Lämna in förbrukade elektriska apparater, armaturer och förpackningar till återvinningscentraler i enlighet med miljöskyddsbestämmelserna. Elektriska apparater får inte slängas i hushållssoporna. Följ de regler som gäller för avfallshantering av denna typ av utrustning. För att skydda miljön i enlighet med direktiv 2012/19/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter, ska använda apparater elektrisk utrustning ska samlas in separat och lämnas till insamlingsställen för elektroniskt och elektriskt avfall.

Uttjänta och gamla apparater innehåller komponenter som är helt återvinningsbara och bör därför lämnas in för återvinning. Därför ska de lämnas till lämpliga insamlingsställen och de kan också lämnas till ACTIVESHOP Ltd.

LAGRING OCH TRANSPORT

Enheten får endast transporteras i sin originalförpackning vid en temperatur mellan (-) 20 °C och (+) 50 °C. Förvara enheten i ett väl ventilerat utrymme med en relativ luftfuktighet på högst 75%. Driftstemperatur mellan (+) 10 °C och (+) 40 °C. Under förvaring och transport får enheten inte kastas eller tappas, utsättas för mekaniska stötar eller atmosfäriska ämnen.

