

# ACTIVESHOP®

## Инструкции за експлоатация

Фрезова машина ОСНО TECHNIC 65W



**Вносител:**

ACTIVESHOP Sp. z o.o.  
ul. Graniczna 8b, bud. DC2A  
54-610 Вроцлав, Полша  
[www.activeshop.com.pl](http://www.activeshop.com.pl)  
Rev. A/05/2024



**Професионалната фреза ОСНО ТЕХНИК 65W** се характеризира с високо качество на изработката, малки размери и модерен дизайн. Ясният и четлив контролен панел и интуитивното управление, осигуряват отлични възможности за работа както за опитни, така и за начинаещи потребители. Нейната ергономична форма и лек дизайн я правят приятна за работа. Ножът е оборудван със заключване **TWIST-LOCK**, което позволява смяната на ножа с едно движение.

### СПЕЦИФИКАЦИИ:

1. Блок за управление - база
2. Бутон Старт/Пауза
3. Промяна на посоката на въртене
4. Бутон намаляване на скорости на въртене
5. Бутон за увеличаване на скоростта на въртене
6. Стойка за глава
7. Стойка за резачки
8. Захранващ контакт
9. Превключвател за включване/изключ
10. Захранващ контакт за главата
11. Фреза за фрезозане
12. Блокиране на режещия инструмент
13. Глава на фрезова машина

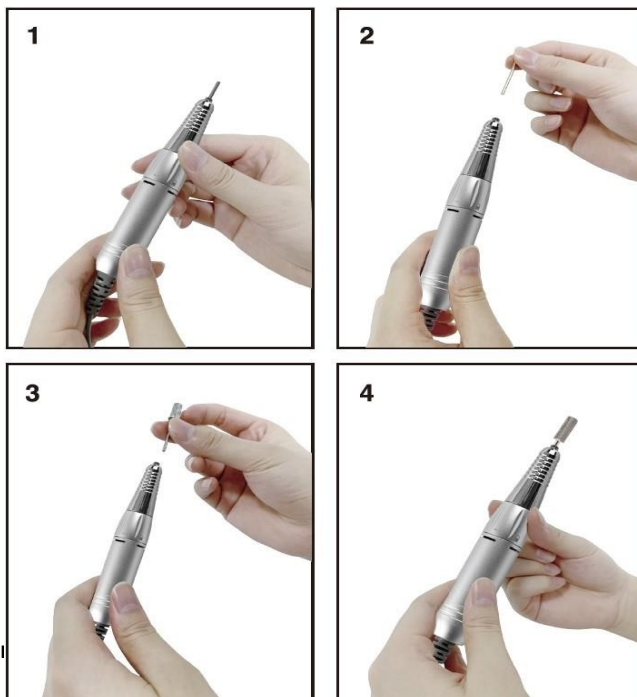


### ЗАБЕЛЕЖКА!!!

При продължителна употреба със силен натиск в определен момент фрезата спира и след известно време показва пулсиращи движения. На дисплея на блока за управление се появява съобщение EI, което показва претоварване. Това може да доведе до прегряване на главата и съответно до повреда (която не се покрива от гаранцията).

### РАБОТА С ФРЕЗА:

1. Включете подходящия адаптер в електрически контакт, за да заредите маршрутизатора
2. Свържете главата към гнездо с три жила
3. Поставете подходящия нож
4. Включете фрезозаната машина (№ 9 на схемата), след това използвайте бутон за стартиране/пауза (№ 2 на схемата), след това настройте скоростта на фрезозаната машина (№ 4 и 5 на схемата).
5. Промяна на посоката на въртене - напред/назад (№ 3 на схемата)



### РАБОТА НА ГЛАВАТА:

1. Дръжте главите в ръка (както е показано на схемата вдясно), за да отворите челюстите на фрезата, завъртете подвижния пръстен по посока на часовниковата стрелка, докато чуete "кликнете" и индикаторът ще бъде над отворения
2. Отстранете изпитвателния прът
3. След това поставете необходимия нож
4. Както при първата стъпка, за да затворите челюстите на фрезата, завъртете подвижния пръстен във втората стъпка. (в посока, обратна на часовниковата стрелка), докато чуete "щракване" и показалецът се окаже върху затворения катинар.

### ЗАБЕЛЕЖКА!!!

Отключването на дръжката по време на работа ще повреди машината. Смяната на ножове при работещ двигател ще повреди съединителя. Тази повреда не подлежи на гаранция. Фрезата трябва да се сменя в отворено положение на патронника (отключен), като през това време фрезата трябва да е изключена.

### ЗАБЕЛЕЖКА!!!

Фрезата трябва да се смени, когато фрезата е изключена с помощта на превключвателя (№ 9 на схемата). Намаляването на скоростта (№ 4 на схемата) до минимум не изключва фрезата, а само намалява скоростта ѝ до минимум (не се вижда с просто око). Смяната на фрезата на включена фрезова машина при минимална скорост може да доведе до прегряване на фрезовата глава, което да доведе до повреда на фрезовата глава (не се покрива от гаранцията).

### Блок за управление - BASE:

	<p><b>ТЕХНИЧЕСКА ДАВЕ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• захранване: 110-240 V/50-60Hz</li><li>• ергономичен корпус</li><li>• Въртене надясно и наляво</li><li>• превключвател за включване/изключване и контрол на скоростта на основата</li><li>• Безстепенно регулиране на скоростта</li><li>• Дръжка с двойно заключване ( смяна на ножа с една ръка)</li><li>• диаметър на фрезата 2,32 mm</li><li>• номинална мощност: 65W</li><li>• тегло: 695 г</li><li>• фрезова машина, налична в различни цветове:<ul style="list-style-type: none"><li>- бял</li><li>- черен</li></ul></li></ul>
--	--

МОДЕЛ	РАЗМЕРИ В мм		
	Ширина	Дължина	Височина
<b>ОСНО TECHNIC 65W</b>	160 мм	125 мм	91 мм

### ЗАБЕЛЕЖКА!!!

Главата трябва да се почиства и предпазва от прах.

Поради лоша употреба и повреда на главата поради прах, оплаквания не се приемат.

### ОСНОВНИ ПРОБЛЕМИ И РЕШЕНИЯ:

#### Фрезовата машина не се включва.

- проверете дали е включен - свържете маршрутизатора към захранването.
- проверете дали фрезовата машина е включена - включете фрезовата машина (№ 9 на схемата)
- проверете дали кабелът на главата не е повреден - сменете кабела на главата (наличен в Activeshop)
- проверете захранващия кабел за повреда - свържете се със сервизния отдел на Activeshop

#### Главата е прегряла.

- проверете дали ключалката Twist-Lock е правилно заключена.

**ЗАБЕЛЕЖКА!!!**

Не накисвайте главите. Не дезинфекцирайте с прекомерно количество течност. Навлизането на вода или дезинфекционна течност в главата може да я повреди. Преди евентуална дезинфекция отстранете праха от главата. Препоръчително е да поддържате главата на инструмента с подходящ продукт за поддръжка.

## МЕРКИ ЗА СИГУРНОСТ

1. Устройството е професионално оборудване за използване в козметичните операции. Работата с устройството само от квалифициран козметичен персонал позволява да се избегнат нежелани ефекти по време на лечението.
2. Устройството не трябва да се разглобява или да се опитва да се използва за цели, различни от посочените в това ръководство. Всички сервизни дейности и ремонти трябва да се извършват само от оторизиран сервизен техник (фирма ACTIVESHOP Sp. z o.o.).
3. Не инсталирайте и не работете с устройството в близост до течности, мокри помещения или с мокри ръце - за да не попадат течности в устройството.
4. Незабавно извадете щепсела от контакта и се обърнете към оторизирания сервиз, осигурен от ACTIVESHOP Ltd., в следните случаи:
  - a) в устройството е попаднала течност,
  - b) уредът излъчва странна миризма, дим или издава странни звуци,
  - c) захранващият кабел е повреден,
  - d) уредът е бил преобърнат или корпусът му е бил повреден.
5. Не поставяйте никакви предмети върху кабелите. Не инсталирайте устройството на място, където някой може да стъпи върху захранващия кабел.
6. От съображения за безопасност изключвайте захранващия кабел от контакта всеки път, когато приключите работа с уреда.
7. Не поставяйте нищо в отвора на уреда. Ако в отвора попадне чужд предмет, извадете кабела от контакта и се свържете с дистрибутора или производителя.
8. Не поставяйте устройството върху нестабилна количка, рафт или превозно средство. Устройството може да се повреди, ако падне.
9. За да се гарантира фиксираният срок на експлоатация на устройството, се препоръчва да се спазва интервал от една минута преди повторно натискане на бутона за захранване (между включване и изключване и обратно).
10. Захранването трябва да отговаря на спецификациите, посочени на табелката. В противен случай съществува риск от неправилно функциониране, повреда или дори изгаряне на уреда.

## ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. В случай на повреда на захранващия кабел или други неизправности, свържете се с оторизиран сервизен център, за да се избегне всякаква опасност.
2. Това оборудване може да се използва от деца на възраст най-малко 8 години и от хора с намалени физически и умствени способности и липса на опит и познания за оборудването, ако е осигурен надзор или инструкции за безопасно използване на оборудването, така че да се разберат свързаните с него рискове.
3. Уредът не е предназначен за игра от деца. Не позволявайте на деца да си играят с уреда.
4. Не оставяйте уреда без надзор, когато в близост се намират деца или лица, които нямат достатъчно познания за използването на уреда.
5. Този електроуред не е играчка. Неправилната употреба или контактът с електрическия уред могат да представляват риск за здравето или да доведат до смърт, поради което уредът трябва да се използва и съхранява на място, недостъпно за деца.

## ИЗХВЪРЛЯНЕ НА УРЕДА



Изхвърляйте използваните електрически уреди, приспособления и опаковки в центрове за рециклиране в съответствие с правилата за опазване на околната среда. Електрическите уреди не трябва да се изхвърлят в контейнера за битови отпадъци. Спазвайте правилата за изхвърляне на този тип оборудване. За да се опази околната среда в съответствие с Директива 2012/19/ЕО относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване, използваните уреди

електрическото оборудване трябва да се събира отделно и след това да се предава в пунктовете за събиране на употребявано оборудване електронни и електрически.

Излезлите от употреба и старите уреди съдържат напълно рециклируеми компоненти и затова трябва да се предават за рециклиране. Ето защо те трябва да се предават в съответните пунктове за събиране на отпадъци, а също така могат да бъдат предадени и на ACTIVESHOP Ltd.

## **СЪХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТ**

Устройството трябва да се транспортира при температура между (-) 20 °C и (+) 50 °C само в оригиналната си опаковка. Устройството трябва да се съхранява в добре проветрено помещение с относителна влажност не повече от 75 %. Работна температура от (+) 10 °C до (+) 40 °C. По време на процесите на съхранение и транспортиране устройството не трябва да се хвърля или изпуска, да се излага на механични удари или атмосферни влияния.