

Електрическа Пила за Маникюр SML-M13 – 35 000 оборота

Ръководство за потребителя

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА:

Професионалната електрическа пила SML-M13 е създадена за маникюр, педикюр и ноктопластика както в салони за красота, така и за домашна употреба. Моделът съчетава висока мощност, плавен контрол на оборотите и стабилна работа, което я прави подходяща за обработка на гел, акрил, полигел и естествени нокти.

Компактният и модерен дизайн с дигитален дисплей и метална ръкохватка осигурява комфорт, прецизност и професионални резултати при работа.

Основни характеристики:

- Максимална скорост: до 35 000 RPM
- Дигитален дисплей за оборотите
- Регулиране на скоростта
- Работа с педал (Foot control)
- Смяна на посоката на въртене – Forward / Reverse
- Подходяща за маникюр и педикюр
- Компактна и стабилна основа
- Метална ръкохватка с ниски вибрации
- Подходяща за професионална и домашна употреба
- Поставка за ръкохватката
- Ниско ниво на шум

Технически параметри:

- Захранване: 110V–220V
- Честота: 50/60Hz
- Скорост: 0 – 35 000 RPM
- Дисплей: двуцифрен LED дисплей
- Размер на основата: 185 × 185 × 95 mm

Комплектът съдържа:

- Основа SML-M13
- Метална ръкохватка
- Педал за крак
- Комплект фрези
- Шлайф ленти
- Поставка за ръкохватка
- Захранващ кабел
- Инструкция за употреба

Функции на бутоните:

ON / OFF - Бутон за включване и изключване.

HAND / FOOT

Избор между:

- HAND – управление от основата
- FOOT – управление чрез педала

R / F - Смяна на посоката на въртене:

- Forward – стандартно въртене
- Reverse – обратно въртене

Регулатор на скоростта

Позволява плавно регулиране на оборотите според конкретната процедура.

Инструкции за употреба

1. Свързване на ръкохватката

Поставете ръкохватката в предназначения жак.



2. Свързване към захранване

Свържете захранващия кабел към електрическата мрежа.

3. Поставяне на фреза

- Завъртете заключващия механизъм на ръкохватката
- Поставете желаната фреза
- Заключете механизма стабилно

4. Включване

Натиснете бутона ON/OFF.

5. Избор на режим

Изберете:

- HAND – работа от основата
- FOOT – работа чрез педала

6. Настройка на оборотите

Завъртете регулатора, за да настроите желаната скорост.

7. Смяна на посоката

Използвайте бутона R/F при необходимост.

Важно:

Не сменяйте посоката на въртене, докато ръкохватката работи на високи обороти.

Предимства на модела SML-M13

- Подходяща за продължителна работа
- Прецизна обработка на нокътната плочка
- Идеална за сваляне на гел лак и оформяне
- Удобна за работа както с лява, така и с дясна ръка
- Плавна работа без силни вибрации
- Модерен и луксозен дизайн
- Компактна и лесна за съхранение

Препоръки за безопасност

- Използвайте само в суха среда
- Не допускайте вода или прах във вътрешността
- Изключвайте от контакта при продължително неизползване
- Почиствайте с мека суха кърпа
- Не сменяйте фрезата, докато ръкохватката работи
- Съхранявайте далеч от деца

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- ❖ Поддръжка и почистване

Изключете уреда преди почистване.

Не използвайте абразивни препарати.

Съхранявайте фрезите в сухи стерилни кутии.

- ❖ Чести грешки и как да се избягват

Неправилно поставена фреза – води до вибрации

→ Проверете дали е заключена правилно.

Прекалено силен натиск – може да повреди мотора

→ Работете с лек натиск и плавни движения.

Работа на прекалено ниски или високи обороти за неправилен материал

→ Изберете подходяща скорост спрямо типа обработка (кожички, гел, акрил и т.н.).

Производител: Yiyu Pongfeng Electronics, China, Jinhua, Zhejiang

Вносител: Вносител: ВМ 1715 ЕООД, София, тел. 0878222291, email: pretttzone@gmail.com

ЗАБРАНА ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ И ЕЛЕКТРОННИ УРЕДИ В ОБЩ КОНТЕЙНЕР

Уведомяваме Ви, че изхвърлянето на електрически и електронни уреди в общи контейнери за смет е строго забранено. Според закона за управление на отпадъците и за опазване на околната среда, такива уреди трябва да се депозират в специализирани за тях контейнери или да бъдат предадени в оторизирани пунктове за рециклиране.

Неспазването на тази забрана води до санкции, съгласно действащото законодателство.

Молим всички клиенти да се съобразяват с правилата и да допринасят за опазването на околната среда!

