

# Двухрежимный погружной фрезер с микролифтом 2400Вт

**TRA 001**



## Простая замена щеток

Удобная конструкция с легким доступом для контроля и замены щеток

## Безопасный выключатель

Выключатель оборудован защитной предохранительной шторкой. Если она не закрыта, воспользоваться кнопкой блокировки шпинделя не получится

## Защитный экран

Прозрачный пластиковый экран хорошо изолирует рабочую зону, обеспечивая эффективность системы пылеудаления

## Фиксация шпинделя с автоматической блокировкой выключателя

Удобная и безопасная система замены фрез

## 3-ступенчатый упор

Для задания глубины погружения можно использовать регулируемый револьверный упор, оснащенный миллиметровой шкалой

## Настройка глубины

Переключатель режимов

Фиксатор настройки

Узел совмещает рукоятку для задания глубины при помощи зубчатой рейки, фиксатор настройки и кнопку для разблокирования, позволяющую пользоваться микролифтом (переключатель в стационарный режим)

## Цанговый патрон

Фрезер комплектуется набором цанг, что позволяет использовать фрезы с диаметром хвостовика до 12,7 мм

## Подошва с быстрозажимными фиксаторами

Подошва фрезера оборудована винтовыми фиксаторами для установки multifunctional расширителя подошвы (входит в комплект) или для крепления фрезера к столу



## Технические характеристики Triton TRA001

Артикул	TR203224
Мощность	2400 Вт
Частота вращения	8000-20000 об./мин
Вертикальный ход	68 мм
Диаметр цанги (макс.)	12,7 мм
Вес	6 кг

## Комплект поставки:

цанги 8, 12 и 12,7 мм; многофункциональная увеличенная опорная подошва; круговой центр; параллельный упор; рукоятка микролифта; комплект инструмента для замены фрез и настройки

## Оснащение Triton TRA001

Система плавного пуска и стабилизации частоты вращения	Да
Система «микролифта» для регулировки глубины фрезерования	Да
Реечный механизм регулировки глубины фрезерования со стопором и выключателем	Да
Регулируемый 3-ступенчатый револьверный упор	Да
Кнопка фиксации шпинделя с автоматической блокировкой выключателя	Да