

Общество с ограниченной ответственностью «ТЭОХИМ-ПРОМ»

ИНН 9718055161, КПП 771801001, ОКПО 12261243

РФ, 107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.10, оф.15.

Тел. +7-926-309-4348, +7 (495) 221-22-52

Email: teohim@teohim.ru Сайт: teohim.ru

ТэоХим
Промышленные полы с 1996г

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ФРЕЗЕРОВАЛЬНАЯ МАШИНА TSS-MS10-H (Ш)

[Карточка товара на сайте](#)



Технические характеристики

Модель	TSS-MS10-H
Ширина обработки (мм)	250
Глубина фрезерования, мм	2-8
Производительность, м2/час	88
Модель двигателя	Honda GX270
Мощность двигателя, кВт	5.4
Расход топлива л/час	2.5
Вид топлива	бензин
Объем топливного бака (л)	5.3
Масса, кг	110
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	1050x530x1000
Габаритные размеры упаковки (Д;Ш;В; мм)	1130x580x1080

Артикул: 027303

Гарантия: 12 мес.

НАЗНАЧЕНИЕ

Бензиновая фрезеровальная машина TSS-MS10-H это универсальный вариант для строительных и дорожных работ, используется для любых видов поверхности, таких как: бетон, асфальт, стальная поверхность и др.

Рабочим элементом данного фрезера является барабан, на котором в шахматном порядке расположены металлические звездочки (ламели), снимающие поверхностный слой основания.

Барабан с фрезами в комплект не входит, поставляется отдельно. Использование тех или иных видов "звездочек" зависит от типа обрабатываемой поверхности, а изменение глубины фрезерования достигается за счет регулирования положения барабана.

Благодаря данным функциям, фрезеровальная машина TSS-MS10-H может использоваться для:

- ремонта тротуара
- удаления покрытия
- подготовки или очистки пола
- удаления дорожной разметки
- нанесения шероховатостей
- зачистки бетонных швов и шлифовки поверхностей

ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- простая быстрая смена барабана
- возможность регулировать глубину фрезеровки;
- ручка инструмента усилена, что предусматривает легкое управление и удобство оператора при выполнении работ;
- специальное крепление антивибрационного типа позволяет с большим комфортом управлять агрегатом;
- возможность контролировать уровень пыли, возникающий при обработке полов;
- подшипники, которыми оснащена модель, изготовлены из прочных материалов в грязезащитном корпусе;
- возможность быстрой остановки двигателя.