



Husqvarna TS 230 F

Легкий, но очень прочный плиткорез для профессионального использования. Плиткорез TS 230 F имеет мощный электродвигатель и уникальную запатентованную систему циркуляции воды для долговременной работы.



ОТКЛОНЕНИЕ НА 45°

Наклоняющаяся режущая головка для фацетирования (угол наклона до 45°).



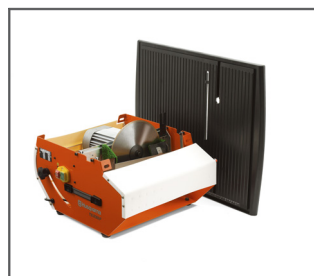
НАПРАВЛЯЮЩАЯ ДЛЯ РЕЗКИ

Жесткая, но регулируемая алюминиевая направляющая для точной резки.



ОПОРНАЯ РАМА

Складные козлы для удобства работы.



СЪЕМНЫЙ СТОЛ

Модель TS 230 F снабжена широким съемным столом из полиоксиметилена (POM), который легко чистить.

Features Husqvarna TS 230 F

- В комплект оборудования входит ключ крепления диска на шпиндель и направляющая для угловой резки.
- Съемный водяной бак облегчает чистку и доливку воды.
- Поставляется с высококачественным алмазным режущим диском со сплошной кромкой.
- Диаметр всех шпинделей 25,4 мм, диаметр режущего диска 230 мм для всех плиткорезов.
- Уникальная система циркуляции воды для более продолжительного времени работы.
- Запатентованная система резки под углом до 45° с эффективной системой охлаждения водой.
- Фиксация материала в горизонтальном положении при резке под углом 45° обеспечивает высокую точность резки.
- Широкий съемный стол легко очищается.
- Жесткая, но регулируемая алюминиевая направляющая для точной резки.

TECHNICAL SPECIFICATION

Мощность	0,8 кВт
Передняя/задняя ось	2800 об./мин
Напряжение	115 / 230 В
Количество фаз	1
Цикл текущей фазы	50 Гц
Влажная/сухая резка	Влажная
Диаметр шпинделя	25,4 мм / 1 "
Диаметр режущего диска	230 мм / 9,1 дюйм
Макс. глубина резания	46 мм / 1,81 дюйм
Длина резания	Unlimited
Емкость водяного бака	1,5 л / 0,4 гал.
Класс электрической защиты	IP 54
Масса (без режущего оборудования), кг	16,5 кг
Размер продукта, ДхШхВ	720x550x310 мм / 28,4x21,7x12,2 дюйм
Размеры без тары (ДхШхВ)	630x520x330 мм / 24,8x20,47x12,99 дюйм
Масса	16,5 кг
Масса с упаковкой	20 кг
Гарантиированная мощность звука, дБ(А)	76 дБ (A)
Уровень звукового давления	64 дБ (A)
Вибрация, задняя рукоятка	2,5 м/с ²
Вибрация на рукоятках, Аeq	1 м/с ²

