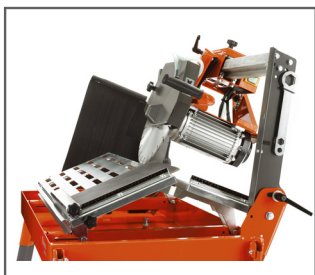




## Husqvarna TS 100 R

*TS 100 R - эффективная универсальная камнерезная пила с отличными характеристиками для всех видов кирпича и строительных блоков. Машина предназначена для резки кусков материала длиной до 1 м, благодаря выдвигной направляющей. Эта камнерезная пила позволяет выполнять рез на глубину до 105 мм за один проход или до 210 мм при резке с двух сторон. Вы можете легко сделать рез под углом до 45 градусов.*



### **ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Благодаря съемному лотку для воды.



### **ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ РЕЗКИ**

Благодаря стабильной конструкции изделия.

## Применение Husqvarna TS 100 R

- Благодаря наклонной головке.
- Направляющие позволяют резать материал со стороны до 1000 мм (при резке по диагонали - со стороны 700 мм).
- Может осуществлять резку под углом 45°.
- Боковые направляющие выступают в качестве упора, для облегчения резки.
- Поставляется с убирающимися ножками для удобства работы на столе, полу или на ножках.
- Обеспечивает длительный срок службы.
- Высококачественный водяной насос значительно продлевает срок службы изделия.
- Благодаря быстроразъемному электрическому соединению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Мощность	2,2/2,7 кВт / 2,95/3,62 л.с.
Передняя / задняя ось	2800 об./мин
Напряжение	230 / 400 В
Цикл текущей фазы	50 Гц
Система охлаждения двигателя	Воздушное
Ремень	Прямой привод
Влажная / сухая резка	Влажная
Скорость вращения вала диска, об./мин.	2800 об./мин
Диаметр шпинделя	25,4 мм / 1"
Диаметр режущего диска	350 мм / 13,8 дюйм
Макс. глубина резания	105 мм / 4,1 дюйм
Максимальная длина резания	1000 мм / 39,4 дюйм
Емкость водяного бака	55 л / 14,5 гал.
Класс электрической защиты	IP 55
Размер продукта, ДхШхВ	1450x840x1000 мм / 57,1x33x39,4 дюйм
Размеры без тары (ДхШхВ)	1400x840x1400 мм / 55,12x33,07x55,12 дюйм
Масса	106 кг
Масса с упаковкой	130 кг
Гарантированная мощность звука, дБ(А)	86 дБ (А)
Уровень звукового давления	76 дБ (А)
Вибрация, задняя рукоятка	2,5 м/с <sup>2</sup>
Вибрация на рукоятках, Aeq	2 м/с <sup>2</sup>

 **Husqvarna**<sup>®</sup>