



Husqvarna TS 350 E

TS 350 E - эффективная и универсальная кантерезная пила для резки всех видов кирпича и строительных блоков.

Эта кантерезная пила позволяет выполнять рез на глубину до 100 мм за один проход или до 200 мм при шаговой резке. Вы можете легко сделать рез под углом до 45 градусов.

Надежный цельный каркас с интегрированными рельсовыми направляющими дает большую жесткость и обеспечивает более длительный срок службы изделия. Машина легко устанавливается одним человеком, благодаря складным ножкам.



ПРОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
Обеспечивает длительный срок службы.



УДОБНАЯ УСТАНОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА
Благодаря складывающимся ножкам.



ГИБКОСТЬ РАБОТЫ
Может работать под углом и вертикальным "врезанием" в материал.



ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА СВЯЗЫВАНИЯ ПЫЛИ
Накопительный лоток обеспечивает эффективное связывание пыли, значительно увеличивая срок службы водяного насоса.

Применение Husqvarna TS 350 E

- Высококачественный водяной насос значительно продлевает срок службы изделия.
- Благодаря быстроразъемному электрическому соединению.
- Благодаря наличию двух задних колес.
- Прочный каркас защищает направляющие от внешнего воздействия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Power	EU 2,2 кВт / UK 1,5 кВт / US 2,2 кВт / JP 1,5 кВт / OTHER 2,7 кВт / EU 3 л.с. / UK 2 л.с. / US 3 л.с. / JP 2 л.с. / OTHER 3,6 л.с.
Передняя / задняя ось	2800 об./мин
Напряжение	EU 230 В / UK 110 В / US 230 В / JP 110 В / OTHER 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	100 мм / 3,9 дюйм
Максимальная длина резания	700 мм / 27,6 дюйм
Емкость водяного бака	40 л / 10,6 гал.
Класс электрической защиты	IP 55
Масса (без режущего оборудования), кг	92 кг
Размер продукта, ДхШхВ	1120x600x600 мм / 44,09x23,62x23,62 дюйм
Масса	92 кг
Масса с упаковкой	110 кг
Гарантированная мощность звука, дБ(А)	112 дБ(А)
Уровень звукового давления	82 дБ(А)
Вибрация, задняя рукоятка	2,5 м/с ²
Вибрация на рукоятках, Aeq	2 м/с ²