

Плиткорез HUSQVARNA TS 66 R

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Легкий компактный плиткорез с наклонной на 45 градусов режущей головкой, алюминиевый направляющий рельс, ножки складываются в корпус для работы на полу или верстаке. Алмазный диск GS2S со сплошной кромкой по керамике, мрамору и граниту входит в комплект поставки.



Технические характеристики

Максимальный диаметр режущего диска, мм:	200
Посадочный диаметр шпинделя, мм:	25,4
Максимальная глубина резки, мм:	40
Максимальная длина резки, мм:	660
Максимальный размер плитки для резки по диагонали, мм:	466 x 466
Мощность, Вт:	800
Напряжение, В:	230
Число фаз:	1
Электродвигатель, об./мин:	2800
Класс электрической защиты:	IP54
Тип резки:	Влажная
Емкость бака для воды, л:	15
Резка под углом 45°:	Наклон головки
Звуковое давление возле уха оператора, дБ(А):	63
Гарантированная мощность звука, дБ(А):	70
Вибрация на рукоятке, Aeq, м/с ² :	1
Размеры (ДхШхВ), мм:	950 x 480 x 490
Размеры упаковки (ДхШхВ), мм:	960 x 460 x 540
Масса (без упаковки), кг:	41

Масса в упаковке, кг:	45
Ключ для вала диска:	+
Направляющая для резки под углом:	+
Регулируемая направляющая для резки:	+
Водяной насос:	+
Врезная головка:	+
Расширитель стола:	+
Входящий в комплектацию диск GS2S по керамограниту, керамической плитке, граниту, мрамору:	+

Особенности

Алюминиевый направляющий рельс. Режущая головка может наклоняться на угол до 45 градусов для факетирования. Система резки под углом 45 градусов с водяным охлаждением - высокоэффективна и запатентована. Может работать как непосредственно на полу или верстаке, так и на ножках.

Возможность диагональной резки плитки размером 466x466 мм. Водяной бак легко снимается для долива воды или чистки. Широкий рабочий стол для плит крупного размера. Ножки плиткореза складываются внутрь рабочего стола. Алмазный диск GS2S со сплошной кромкой по керамике, мрамору и граниту входит в комплект поставки. Также в комплект поставки входят насос, стопорная рукоятка, пята, резиновый кожух от разбрызгивания, ключ крепления диска на шпиндель, внутренний и внешний фланцы, стопорная гайка фланца.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____