

Швонарезчик свежего бетона HUSQVARNA Soff-Cut 4000

Производитель: Husqvarna (Швеция)

Мощный самоходный бензиновый резчик для тяжелых промышленных работ. Работает по технологии Soff-Cut, позволяющей резать бетон через 1-2 часа после укладки, благодаря чему снижается образование случайных трещин и облегчается процесс работы по сравнению с резкой полностью затвердевшего бетона. Благодаря запатентованному закрытому шумопоглощающему кожуху заметно снижается пылеобразование и шум.



Технические характеристики

Способ перемещения:	Самоходный
Тип трансмиссии:	Гидростатическая
Средняя производительность, м/мин:	6 - 9
Максимальный диаметр режущего диска, мм:	350
Максимальная глубина резания, мм:	70
Посадка:	Треугольная Soff-Cut
Тип двигателя:	4-х тактный бензиновый
Изготовитель двигателя:	Kohler
Объем двигателя, см ³ :	674
Мощность двигателя, кВт:	14,9
Мощность двигателя, л.с.:	20,1
Число цилиндров:	2
Охлаждение двигателя:	Воздушное
Объем топливного бака, л:	16,4
Скорость вращения вала диска, об./мин:	3500
Режущий инструмент входящий в комплект поставки:	Не входит в комплект
Стартер:	Электрический

Управление глубиной резания:	Электронное
Звуковое давление возле уха оператора, дБ(А):	91
Гарантированная мощность звука, дБ(А):	110
Уровень вибраций рукоятки, м/с ² :	6,6
Размеры (ДхШхВ), мм:	1549 x 711 x 965
Масса (без упаковки), кг:	191
Масса в упаковке, кг:	235
Количество ремней:	3
Блок кожуха режущего диска, снижающий шум и образование пыли:	+

Особенности

Технология Soff-Cut позволяет резать бетон через 1-2 часа после укладки, что способствует минимизации образования случайных трещин и облегчению процесса в целом. Мощный двухцилиндровый верхнеклапанный бензиновый двигатель Kohler. Двигатель полностью смазывается принудительно. У клапанов двигателя гидравлические толкатели. Подача топлива осуществляется механическим топливным насосом. Электронный ключ зажигания для запуска резчика. Электронная регулировка глубины реза. Швонарезчик может работать с дисками трех видов толщины, следовательно может нарезать швы различной ширины. Запатентованный закрытый кожух снижает шум, что позволяет использовать резчик даже в жилых зонах. Передний указатель шва может выдвигаться дистанционно с ручки резчика, что позволяет менять направление резки в движении. Благодаря мощному воздухоочистителю увеличивается срок службы двигателя резчика. Опорная плита предотвращает растрескивание бетона, а использование запатентованного диска для сухой резки позволяет резать бетон практически до его затвердевания. Для предотвращения обламывания уголков на пересечении швов ставится элемент защиты Soff-Cut.

Видео

Технология Husqvarna SoftCut для резки деформационных швов на свежем бетоне

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____