



## Husqvarna Soff-Cut 4200

*Самоходный бензиновый резчик Husqvarna Soff-Cut 4200 для сухих работ отличается закрытой конструкцией, снижающей шум, и идеален для тяжелого коммерческого и промышленного применения на бетонных покрытиях. Модель Soff-Cut 4200 создавалась для достижения наилучших рабочих характеристик. Отличительными особенностями являются двухцилиндровый бензиновый двигатель мощностью 23 л.с., трехступенчатый циклонный воздухоочиститель, масляный радиатор, полная принудительная смазка, гидравлические толкатели клапанов, механический топливный насос и индикатор низкого уровня масла. Допускается применение режущих дисков различной толщины, что позволяет нарезать швы разной ширины, одновременно предотвращая появление трещин.*



### **ТЕХНОЛОГИЯ SOFF-CUT**

Husqvarna Soff-Cut – уникальная запатентованная технология резки свежего бетона. Эта технология позволяет резать бетон уже через 1 - 2 часа после укладки и задолго до окончательного затвердевания. Система Husqvarna Soff-Cut является лучшим решением для сведения к минимуму риска случайного образования трещин, она облегчает процесс

## Применение Husqvarna Soff-Cut 4200

- Самоходный бензиновый резчик с приводом positraction, гидростатической трансмиссией и указателем скорости движения.
- Электронная регулировка рукояток.
- Электронное управление запуском и газом.
- Прочная и легкая алюминиевая рама.
- Электронная регулировка глубины резания и выдвигная направляющая.
- Запатентованная опорная пластина.
- блок кожуха режущего диска, снижающий шум и образование пыли.
- Механический глубиномер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ	
Изготовитель двигателя	Kohler
Технические характеристики двигателя	Kohler бензиновый
Мощность (По данным изготовителя двигателя)	17,2 кВт / 23 л.с.
Цилиндры	2
Количество тактов	Четырехтактный двигатель
Рабочий объем цилиндра, куб. см	673,51 см <sup>3</sup>
Диаметр цилиндра	81,28 мм
Ход поршня	66,04 мм
Объем топливного бака	11,96 л
Стартер	Электрический
Система охлаждения двигателя	Воздушное
Количество ремней	3
Объем, л	674 л
Емкость масляного бака, л	1,9 л
Обороты на выходе	3500 об./мин
Диаметр алмазного диска, макс.	350 мм / 14"
Макс. глубина резания	76 мм / 3 дюйм
Регулировка глубины режущего диска	Electric
Управление режущим диском	Электрический, удаленный
Диаметр вала режущего диска	38,1 мм / 1,5 дюйм
Фланец режущего диска	149,23 мм / 5,875"
Скорость вращения вала диска, об./мин.	3500 об./мин
Передние колеса	25,4 мм / 1 дюйм
Диаметр задней оси	25,4 мм / 1 дюйм
Рычаги управления	Многопозиционный
Размер основного колеса	Внешний диаметр: 101,6 Ширина колеса: 101,6 Внутреннее отверстие: 0 мм / Внешний диаметр: 4 Ширина колеса: 4 Внутреннее отверстие: 0"
Размер вспомогательного колеса	Внешний диаметр: 279,4 Ширина колеса: 101,6 Внутреннее отверстие: 0 мм / Внешний диаметр: 11 Ширина колеса: 4 Внутреннее отверстие: 0"
Масса	257 кг
Масса с упаковкой	257,64 кг
Размер продукта, ДхШхВ	2260,6х762х1022,35 мм / 89х30х40,25 дюйм

