

## Новый робот для демонтажных работ Husqvarna – компактная машина, обладающая реальной мощностью.

*Компактный дизайн, непревзойденная мощность – превосходный вариант для демонтажных работ в ограниченном пространстве. Husqvarna предлагает новую машину в линейке роботов для демонтажных работ с дистанционным управлением – DXR 250.*

*«Это самая мощная машина на рынке в своем классе», говорит Томас Нильссон, Продакт Менеджер демонтажного оборудования, Husqvarna Construction Products*

Компания Husqvarna выпустила своего первого робота для демонтажных работ с дистанционным управлением DXR 310, в 2009 году. Теперь пришло время для выхода второй модели. Соотношение веса к мощности машины было оптимизировано, чтобы создать машину одновременно мощную и легкую. Конструкция с фиксированной стрелой отличается устойчивостью и прочностью в сочетании с весом всего в 1620 кг. Небольшая высота обеспечивает оператору хороший обзор при работе машины, что делает работу оператора более эффективной и безопасной.

*«Создавая нашего нового робота, мы понимали, что на машины такого класса существует реальный спрос на рынке строительного оборудования. DXR 250 это компактная и маневренная машина, вес которой всего 1620 кг, при выходной мощности в 18,5 кВт. Кроме того, мы можем предложить модификацию с мощностью в 22 кВт»,* говорит Томас Нильссон, Продакт Менеджер демонтажного оборудования, Husqvarna Construction Products.

Прочное стойкое основание DXR 250 изготавливается как сплошная стальная отливка для оптимального распределения веса

и баланса, с предусмотренными такелажными точками.

Мощные светодиодные фонари обеспечивают непревзойденное освещение рабочего места.

Другие технические инновации: автоматический электрический вентилятор, обеспечивающий максимальное охлаждение и соленоидный предохранительный клапан



позволяющий эффективно контролировать давление в рабочих органах.

В результате мы имеем машину с высокой производительностью и минимальными тепловыми потерями.

Как и модель DXR 310, новый робот прост как в работе, так и в обслуживании. Наша новая система дистанционного управления с технологией Bluetooth является самой современной и простой в работе. На дисплей выводится информация о необходимости прохождения сервисного обслуживания.



#### **Компактность.**

Конструкция со стрелой фиксированной длины



#### **Многофункциональность.**

*Универсальный бульдозерный отвал обеспечивает гибкость работы.*

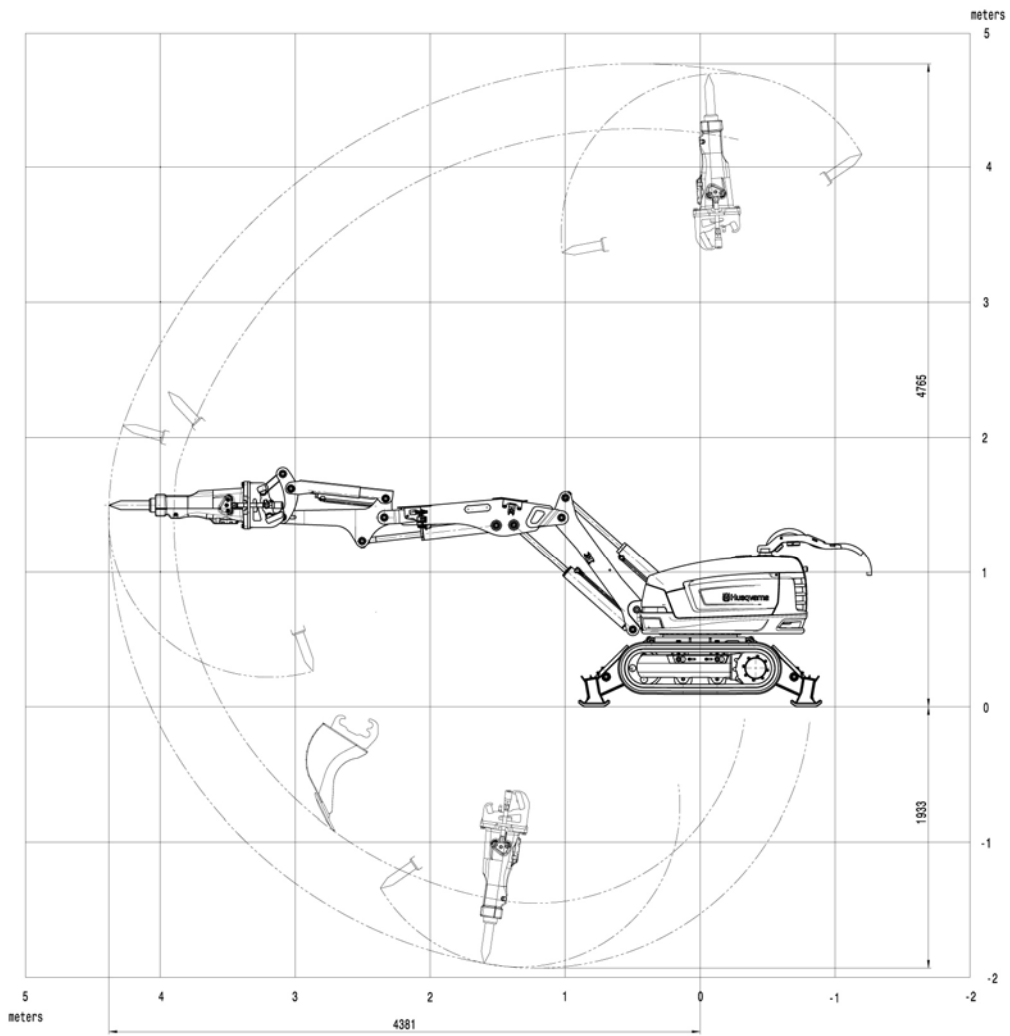
Система управления адаптирована к жестким условиям работы: большая вибрация, бетонная пыль и вода. Модель DXR 250 используется также и при небольших демонтажных работах внутри помещений.

Новый робот будет представлен на выставке «Мир Бетона» в США в феврале 2010 г. С этого же месяца начнутся поставки данной модели. Но уже весной, Husqvarna выпустит новую модель DXR 140.

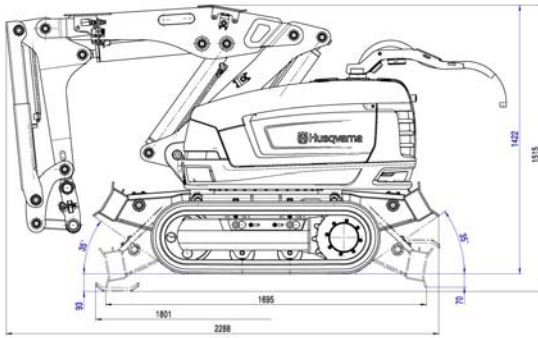
#### **Технические характеристики DXR 250**

- Прочное основание гарантирует оптимальное распределение веса.
- Лучшее соотношение мощности и веса.
- Небольшая высота обеспечивает хороший обзор и маневренность.
- Простота обслуживания
- Мощность: 18.5 кВт, 22 кВт
- Вес: 1620 кг
  
- Рабочая зона: около 4.5 метров
- Система управления: Модульная, цифровая с ПЛК на базе CAN
- Размеры корпуса: длина: 1695 мм, ширина: 780 мм, высота: 1035 мм
- Автоматическая смазка гидромолота

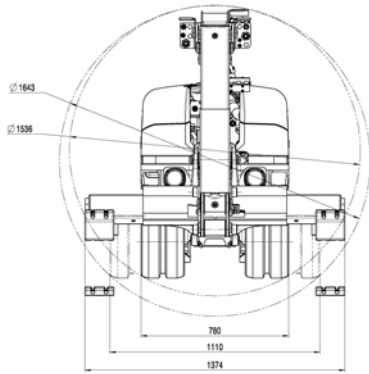
За дополнительной информацией обращайтесь:  
Отделение строительной техники.  
Отдел маркетинга и рекламы. Езерская Наталия  
Тел.: +7 (812) 449-74-80,  
E-mail: Natalia.Ezerskaya@ru.husqvarna.com



*Рабочая зона DXR 250: около 4,5 метров.*



*DXR 250, размеры.*



*DXR 250, размеры корпуса, ширина : 780 мм.*