

## Уважаемые господа! Представляем Вам Виброплита Husqvarna LG 400 DE

### Область применения:

Конструкция новой машины Husqvarna LG 400 DE следует за линейкой новых современных реверсивных виброплит, обладающих высокой производительностью и меньшим отрицательным воздействием на оператора. Высокая скорость и устойчивость оборудования гарантируют легкость эксплуатации, даже при работе на неровных поверхностях. Поглощающая вибрацию рукоятка обеспечивает низкий уровень передаваемой на руки вибрации. Все это в сочетании с улучшенной эргономикой позволяет оператору работать эффективнее более продолжительное количество времени, оставаясь сконцентрированным на поставленной задаче. Самоочищающаяся защитная рама для тяжелых условий работы и противоударный кожух защищают двигатель и трансмиссию.

Центробежная сила, скорость движения и вес виброплиты Husqvarna LG 400 DE сбалансированы таким образом, что производительность уплотнения несвязных грунтов является максимальной для виброплит данной весовой категории и сравнима с производительностью уплотнения 9-10 т. грунтовых катков.

Виброплита способна работать на горизонтальных уклонах до 36% (20°) и подниматься на препятствие с 36% (20°) уклоном.

Комфортабельной работе оператора способствует установка antivибрационных подушек вкпе с виброизоляцией рукоятки; величина передачи вибрации на руки оператора составляет 2,1 м/с<sup>2</sup>, что увеличивает комфортность оператора и, как следствие, производительность выполняемых работ.

### Основные преимущества:

Сверхмощная защитная рама и ударопрочная стальная крышка защищают двигатель и трансмиссию.

Высокое качество основания

Ручка с низким уровнем вибрации, передаваемой на руки .

### Технические характеристики:

Производитель	Husqvarna
Рабочий вес, кг	436
Центробежное усилие, кН	52
Размер основания, мм	650×967
Тип топлива	Дизель
Двигатель	4-тактный дизельный Lombardini 15 LD440
Мощность двигателя, кВт (л. с.)	6.2(8.3)
Вместимость топливного бака, л	5
Расход топлива, л/час	1.6



[www.parkteh.ru](http://www.parkteh.ru)