



## **DS 70**

### **Дизельная трамбовка**

## Профессионал в области уплотнительных работ с высоким уровнем сложности

Трамбовка Wacker Neuson с дизельным двигателем станет одним из лидеров Вашего парка дизельных машин. DS 70 – это хорошо сбалансированная машина с компактными габаритами и низким уровнем выбросов CO. Прекрасно подходит для уплотнения вязких, смешанных и крупнозернистых грунтов.

- Дизельный двигатель, в принципе, является самым экологичным двигателем трамбовки, благодаря чему является идеальным выбором для выполнения уплотнительных работ в плохо проветриваемых канавах.
- Кожух звукоизолирован и защищает оператора от шума при работе двигателя и пяты вибротрамбовки.
- Топливный бак большого размера устойчив к воздействию коррозии и оборудован самоочищающимся фильтром. Он отличается длительным сроком службы и минимальной потребностью в техническом обслуживании.
- Единственный рычаг управляет запуском, частотой вращения вала и остановкой двигателя, облегчая работу оператора.
- Специально амортизированная направляющая рукоятка гасит вибрации и способствует снижению усталости при работе.

**DS 70****Дизельная трамбовка**

## Технические характеристики

### Рабочие параметры

Рабочая масса	83 кг
Размер трамбования (ШхД)	280 x 330 или 330 x 330 мм
Д x Ш x В	725 x 370 x 1,000 мм
Ход поршня на трамбовочном башмаке	75 мм
Число ударов макс.	700 1/мин
Рабочая скорость	13 м/мин

### Параметры двигателя

Тип двигателя	L 48
Изготовитель двигателя	Yanmar
двигатель	одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Рабочий объем	211 см <sup>3</sup>
при числе оборотов	3.600 1/мин
Расход топлива	0,9 л/ч
Объем бака (топливо)	4,2 л

**Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице.**

Оставляем за собой право на внесение изменений в целях дальнейшего развития продукта. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации. Фактическая производительность на выходе может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

Информация о соответствующем дополнительном оборудовании приведена на нашей веб-странице. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации. За исключением ошибок и пропусков. Изображения. Copyright © 2013 Wacker Neuson SE.