



## DS 70

Дизельный трамбовщик



### 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.

### 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	71 мм
Число ударов макс.	670 1/мин
Рабочая скорость	8.8 м/мин
Мощность на единицу площади	148 м <sup>2</sup> /ч

#### Параметры двигателя

Тип двигателя	L 48
Изготовитель двигателя	Yanmar
двигатель	одноцилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Рабочий объем	211 см <sup>3</sup>
Производительность	3.1 кВт
при числе оборотов	3,450 1/мин
Расход топлива	0.9 л/ч
Объем бака (топливо)	4.2 л

#### Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. 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 © 2016 Wacker Neuson SE.