



## DPU – 40 кН

Виброплиты реверсивного хода (300-800 кг)



### Быстрота и надежность в достижении цели

DPU 4045 обеспечивает высокую производительность благодаря своему хорошему усилию уплотнения в сочетании с высокой скоростью прямого и обратного хода. Машина оборудована дизельным двигателем Yanmar и представляет собой универсальное устройство для всех строительных площадок, где предъявляются высокие требования к производительности оборудования. Кроме того, она обладает выдающимися характеристиками в части срока службы и эргономичности. Оптимальные сферы применения – это уплотнение слоя защиты от мороза и несущих слоев при строительстве дорог, тротуаров и стоянок, а также при засыпке зданий. Благодаря частоте в 69 Гц, модель DPU 4545 универсальна в применении и надежно уплотняет даже среднюю тротуарную плитку.

- Интуитивная концепция рукояти управления: простой наклон рукояти вперед и назад позволяет оператору изменять направление движения и регулировать скорость.
- Схема "мертвый человек" предотвращает зажатие оператора между машиной и препятствием при движении назад.
- Многочисленные функции, повышающие уровень эргономии: например, устройство автоматического отключения при низком уровне масла и не требующий техобслуживания генератор.
- Большой дизельный двигатель Yanmar обладает солидным резервом мощности и обеспечивает высокую эффективность и длительный срок службы.
- Серийное исполнение DPU 4045 оснащается электростартером и шнуровым стартером. Навесные пластины позволяют изменять рабочую ширину.



DPU 4045 удобно заводится с помощью ключа зажигания.  
Сигнальное устройство выключения зажигания с громким сигналом помогает избежать ненужной разрядки аккумуляторной батареи.



## Технические характеристики

### DPU 4045Ye

#### Рабочие параметры

Рабочая масса	368 кг
центробежная сила	40 кН
Размер опорных плит (Ш x Д)	450 x 900 мм
Толщина опорных плит	12 мм
Высота (без дышла)	764 мм
Рабочая ширина (с навесной пластиной)	600 мм
Частота	69 Гц
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	24 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды)	864 м <sup>2</sup> /ч
Транспортировочная высота	1.514 мм
Транспортировочная длина	1.048 мм
Транспортировочная ширина	780 мм

#### Параметры двигателя

Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Yanmar
двигатель	L70N
Рабочий объем	320 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	4,9 кВт
при числе оборотов	3.600 1/мин
Производительность макс. (DIN ISO 3046)	4,3 кВт
при числе оборотов	3.000 1/мин
Расход топлива	1,4 л/ч
Объем бака (топливо)	3,3 л
Силовая передача	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик
Тип топлива	Дизель



**WACKER  
NEUSON**

**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 © 2014 Wacker Neuson SE.