

# DPU3750, DPU3760

## Реверсивные виброплиты



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



### Максимальное уплотнение в самых стесненных условиях

Модели DPU с центробежной силой в 37 кН являются производительными универсальными машинами для работы с тротуарной плиткой, садового и ландшафтного строительства, а также для ремонтных работ на дорогах, тротуарах и стоянках. Как и все виброплиты класса 25 – 37 кН компании Wacker Neuson, они обладают комплектом прочных встроенных колес. Это обеспечивает данному классу машин уникальную на рынке таких устройств мобильность на строительной площадке. Благодаря компактности конструкции и отличной маневренности, эти виброплиты идеально подходят для профессионального уплотнения канав, тротуаров и других узких зон в режиме постоянного использования. Доступны различные версии моделей с двумя значениями рабочей ширины и множеством продуманных мелочей:

- Единственное в своем роде оборудование! Встроенная ходовая часть исключительной прочности: даже горячий асфальт и падения с бордюров не могут повредить колеса.
- Высокая долговечность даже при максимальной загрузке: плита основания из GJS-700. Лучшая комбинация прочности и износостойкости.
- Отсутствие усталости и точная работа благодаря демпфированию рукояти и возможности бокового управления.
- Безопасная транспортировка обеспечивается безлюфтовым механизмом блокировки направляющей рукояти.
- Мощный дизельный двигатель с большим резервом мощности. Доступны версии моделей со сверхвысокой скоростью прямого хода и электростартером.



## DPU3750, DPU3760 Технические характеристики

	DPU3750H	DPU3750He	DPU3760H	DPU3760He
<b>Рабочие параметры</b>				
Рабочая масса кг	247	265	256	274
центробежная сила кН	37	37	37	37
Размер опорных плит (Ш x Д) мм	500 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
Толщина опорных плит мм	10	10	10	10
Высота (без дышла) мм	771	771	771	771
Рабочая высота мм	871	871	871	871
Рабочая ширина мм	500	500	600	600
Частота Гц	90	90	90	90
Вибрации рук м/с <sup>2</sup>	1,5	1,5	1,5	1,5
Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м/мин	27	27	26	26
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды) м <sup>2</sup> /ч	810	810	936	936
<b>Параметры двигателя</b>				
Тип двигателя	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый четырехтактный дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
двигатель	1 В 30	1 В 30	1 В 30	1 В 30
Рабочий объем см <sup>3</sup>	347	347	347	347
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт	5,4	5,4	5,4	5,4
при числе оборотов 1/мин	3.600	3.600	3.600	3.600
Расход топлива л/ч	0,6	0,6	0,6	0,6
Емкость топливного бака л	5	5	5	5
Силовая передача	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.	От приводного двигателя через центробежную муфту и ременный привод непосредственно на эксцентрик.
CO <sub>2</sub> (NRSC) * g/kWh	986	986	986	986

\*Determined value of the CO<sub>2</sub> emission during engine certification without consideration of the application on the machine.

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 © 2022 Wacker Neuson SE.