

Виброплита реверсивная дизельная DPU 3760 Hets Версия с максимальной скоростью и электростартером

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.

DPU 3750 H Wacker Neuson - виброплита с увеличенной скоростью прямого хода, оснащенная эксцентриком вырабатывающим 37кН центробежной силы, массой 250 кг. Модель вполне подходит для уплотнения около 40 см песка. Также доступна версия модели со сверхвысокой скоростью прямого хода и электростартером - DPU3760Hets.



Технические характеристики

Модель:	DPU3760H с максимальной скоростью	DPU3760Hets с электростартером
Рабочая масса, кг:	256	274
Центробежная сила, кН:	37	37
Размер опорных плит (Ш x Д), мм:	600 x 703	600 x 703
Рабочая ширина, мм:	600	600
Толщина опорных плит, мм:	10	10
Высота (без дышла), мм:	771	771
Рабочая высота, мм:	871	871
Частота, Гц:	90	90
Вибрации рук, м/с ² :	1,5	1,5

Предварительный запуск макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м/мин:	26	26
Мощность на единицу площади макс. (зависит от грунта и влияния окружающей среды), м ² /ч:	936	936
Тип двигателя:	1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением	1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением
Изготовитель двигателя:	Hatz	Hatz
двигатель:	1 B 30	1 B 30
Рабочий объем, см ³ :	347	347
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046), кВт:	5,4	5,4
при числе оборотов, 1/мин:	3.600	3.600
Расход топлива, л/ч:	0,6	0,6
Объем бака (топливо), л:	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

Преимущества использования виброплиты реверсивного хода DPU

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.

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>