



DPU 7060

Виброплиты с дистанционным управлением (500-1200 кг)



Идеально подходит для крепи: компактность в комплекте с интеллектуальной концепцией обеспечения безопасности

Благодаря своей малой высоте DPU 7060 с дистанционным управлением идеально подходит для работы при установке крепи, а также в шахтах и каналах. При этом машина отвечает самым строгим требованиям к безопасности и в этом плане не имеет аналогов. Для повышения эффективности одна из версий модели оснащается темпоматом*. Он позволяет кратковременно отключать систему распознавания ближних зон, чтобы дать оператору возможность при необходимости скорректировать работу виброплиты вручную. Благодаря этому можно за короткое время добиться лучших результатов уплотнения на трудных участках.

- Надежное инфракрасное дистанционное управление: при нарушении безопасной дистанции или в случае потери визуального контакта машина автоматически останавливается.
- Интегрированное управление двигателем: DPU 7060 сразу переходит в режим холостого хода, как только оператор отпустит джойстик дистанционного управления. За счет этого уменьшается количество отработанных газов в канаве.
- Опускающийся инфракрасный датчик: эффективная защита от повреждений на стройплощадке и при транспортировке.
- Постоянная мощность: применение клиноременной передачи постоянно обеспечивает высокий КПД, в отличие от машин с гидравлическим приводом.

* не во Франции



Технические характеристики

DPU 7060Fe

Рабочие параметры

Рабочая масса (с навесными пластинами)	623 кг
центробежная сила	70 кН
Ширина опорных плит	600 мм
Длина опорных плит	1.074 мм
Толщина опорных плит	14 мм
Рабочая ширина (с навесными пластинами)	780 мм
Высота	694 мм
Частота вибрации	56 Гц
Предварительный запуск макс. (в зависимости от грунта)	25 м/мин
Задний ход макс. (в зависимости от грунта)	25 м/мин
Мощность на единицу площади макс. (в зависимости от грунта)	1.170 м ² /ч
Транспортировочная высота	996 мм
Транспортировочная длина	1.260 мм
Транспортировочная ширина	860 мм

Параметры двигателя

Тип двигателя	1-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением, электростартером и устройством автоматического отключения при низком уровне масла
Изготовитель двигателя	Faryman
двигатель	43 F
Рабочий объем	708 см ³
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046)	11 кВт
при числе оборотов	3.000 1/мин
Производительность (DIN ISO 3046)	9 кВт
при числе оборотов	2.690 1/мин
Расход топлива	1,4 л/ч
Объем бака	7,5 л
Допустимый уклон макс.	15 °
Силовая передача	От приводного двигателя через автоматический центробежный ременный привод непосредственно на эксцентрик



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.