



DPU 100-70 – сцепленный комплект

Виброплиты с дистанционным управлением (500-1200 кг)



Большая производительность в составе двойной или тройной сцепки

Сцепленный комплект образуется в результате соединения двух или трех устройств модели DPU 100-70Les. Сцепленный комплект разработан для уплотнения щебня на больших площадях, которые часто встречаются, например, в области строительства рельсовых путей. Применение сцепленного комплекта обеспечивает строительным организациям непревзойденную гибкость: при необходимости машины могут использоваться по отдельности, в двойной или тройной сцепках, производительность которых соответствует производительности 10-тонного грунтового катка.

- Эта модель превосходно подходит для применения на критических с точки зрения статики строительных участках, которые не рассчитаны на нагрузку от катков.
- Устройство инфракрасного дистанционного управления обеспечивает высокий уровень безопасности: на оператора не воздействуют вибрации, шум и пыль. Управление осуществляется только при наличии визуального контакта с машиной. Система распознавания ближних зон защищает оператора в случае потери контроля.
- Переоборудование машин может быть выполнено на стройплощадке за несколько операций, не требующих специальных технических знаний: устройства не соединяются друг с другом ни гидравлически, ни электрически.

**Технические характеристики**

	набор из двух DPU 100-70	набор из трех DPU 100-70
Рабочие параметры		
Рабочая масса (без грузонесущего органа) кг	726	726
Рабочая масса (с навесными пластинами) кг	1.540	2.310
центробежная сила кН	200	300
Ширина опорных плит мм	700	700
Длина опорных плит мм	1.073	1.073
Толщина опорных плит мм	14	14
Рабочая ширина мм	1.760	2.656
Высота (без дышла) мм	910	910
Рабочая высота (дышло в самом низком рабочем положении) мм	910	910
Рабочая высота (дышло в самом высоком рабочем положении) мм	1.240	1.240
Частота вибрации Гц	56	56
Предварительный запуск макс. (в зависимости от грунта) м/мин	30	30
Задний ход макс. (в зависимости от грунта) м/мин	28	28
Мощность на единицу площади макс. с серийными навесными пластинами (в зависимости от грунта) м ² /ч	2.957	4.462
Параметры двигателя		
Тип двигателя	2-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением и серийным электрическим стартером.	2-цилиндровый дизельный двигатель с воздушным охлаждением и серийным электрическим стартером.
Изготовитель двигателя	Kohler	Kohler
двигатель	12 LD 477-2	12 LD 477-2
Рабочий объем см ³	954	954
Мощность двигателя макс. (DIN ISO 3046) кВт	14,8	14,8
при числе оборотов 1/мин	3.000	3.000
Производительность (DIN ISO 3046) кВт	11,5	11,5
при числе оборотов 1/мин	2.870	2.870
Расход топлива л/ч	2,6	2,6



	набор из двух DPU 100-70	набор из трех DPU 100-70
Объем бака (топливо) л	7,5	7,5
Силовая передача	От приводного двигателя через гидронасос и гидравлический двигатель на эксцентрик.	От приводного двигателя через гидронасос и гидравлический двигатель 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 © 2015 Wacker Neuson SE.