Mseries

Прочность. Надежность. Готовность к работе.



Виброплиты

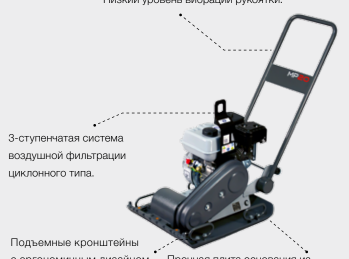


Данные виброплиты от компании Wacker Neuson обеспечивают функциональность и производительность по цене, действительно соответствующей ценностной значимости. Компактная конструкция позволяет осуществлять уплотнение смешанного грунта в самых узких местах, даже в чрезвычайно узких траншеях. Направляющая рукоятка с виброзащитой позволяет увеличить количество непрерывных часов работы и снизить усталость для оператора.





Низкий уровень вибрации рукоятки.



с эргономичным дизайном делают погрузку и разгрузку с транспортных средств более легкой для оператора.

Прочная плита основания из ковкого чугуна является невероятно долговечной даже в экстремальных условиях и обеспечивает продолжительный срок службы.

www.wackerneuson.com/m

СПЕЦИФИКАЦИИ ЕД. ИЗМ. MP20-CE Сухой вес КГ 83 Размер плиты основания (ш х д) мм 500 x 588 Центробежная сила кН 20 Макс. прямой ход м/мин 30 Макс. уплотняемая площадь м²/ч 600 Макс. преодолеваемый уклон (в зависимости от грунта) % 30 Объем водяного бака л опция Модель двигателя Содноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением охлаждением Объем двигателя кВт/3600 об./ мин 4,4 Расход топлива л/ч 1,0 Объем топливного бака л 3,6			
Размер плиты основания (ш х д) мм 500 x 588 Центробежная сила кН 20 Макс. прямой ход м/мин 30 Макс. уплотняемая площадь м²/ч 600 Макс. преодолеваемый уклон (в зависимости от грунта) % 30 Объем водяного бака л опция Модель двигателя Loncin-G210F Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Объем двигателя см³ 212 Номинальная мощность двигателя кВТ/3600 об./ мин 4,4 Расход топлива л/ч 1,0	СПЕЦИФИКАЦИИ	ЕД. ИЗМ.	MP20-CE
(ш х д) мм 300 x 588 Центробежная сила кН 20 Макс. прямой ход м/мин 30 Макс. уплотняемая площадь м²/ч 600 Макс. преодолеваемый уклон (в зависимости от грунта) % 30 Объем водяного бака л опция Модель двигателя Loncin-G210F Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Тип двигателя см³ 212 Номинальная мощность двигателя кВт/3600 об./ мин 4,4 Расход топлива л/ч 1,0	Сухой вес	кг	83
Макс. прямой ход Макс. уплотняемая площадь Макс. преодолеваемый уклон (в зависимости от грунта) Объем водяного бака Тип двигателя Объем двигателя Модель двигателя См³ 212 КВТ/3600 об./ двигателя Макс. преодолеваемый уклон (в зависимости от грунта) Объем водяного бака Тип двигателя См³ 212 КВТ/3600 об./ дминальная мощность двигателя мин Расход топлива Л/ч 1,0		мм	500 x 588
Макс. уплотняемая площадь Макс. преодолеваемый уклон (в зависимости от грунта) м²/ч 600 Объем водяного бака % 30 Модель двигателя Л Опция Тип двигателя Содноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Объем двигателя см³ 212 Номинальная мощность двигателя кВТ/3600 об./ мин 4,4 Расход топлива л/ч 1,0	Центробежная сила	кН	20
площадь Макс. преодолеваемый уклон (в зависимости от грунта) Объем водяного бака Модель двигателя Тип двигателя Объем двигателя Совем двиг	Макс. прямой ход	м/мин	30
уклон (в зависимости от грунта) Объем водяного бака Модель двигателя Тип двигателя Объем двигателя См³ См3 КВТ/3600 об./ двигателя МВТ/3600 об./ двигателя КВТ/3600 об./ двигателя Расход топлива Модель двигателя Мин Л/ч 1,0	площадь	м²/ч	600
Модель двигателя Loncin-G210F Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Объем двигателя см³ 212 Номинальная мощность двигателя кВт/3600 об./ мин 4,4 Расход топлива л/ч 1,0	уклон	%	30
Тип двигателя Одноцилиндровый 4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Объем двигателя см³ 212 Номинальная мощность двигателя кВт/3600 об./ мин 4,4 Расход топлива л/ч 1,0	Объем водяного бака	л	опция
Тип двигателя 4-тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением Объем двигателя см³ 212 Номинальная мощность двигателя кВт/3600 об./ мин 4,4 Расход топлива л/ч 1,0	Модель двигателя		Loncin-G210F
Номинальная мощность двигателя мин 4,4 Расход топлива л/ч 1,0	Тип двигателя		4-тактный бензиновый двигатель с воздушным
двигателя мин ^{4,4} Расход топлива л/ч 1,0	Объем двигателя	CM ³	212
,,	•		4,4
Объем топливного бака л 3.6	Расход топлива	л/ч	1,0
	Объем топливного бака	л	3,6