

ВР

Не реверсивные
виброплиты



2010/01/26

BP – Описание продукта



Сила, производительность и надежность.

Вплоть до 25 кН
Вплоть до 150 кг



BP – Описание продукта



Предшественник и преемник:



49 kg
54 kg
83 kg
72 kg
91 kg
104 kg
138 kg
150 kg

BP 6/30
BP 8/34
BP 10/36-2
BP 12/50 A
BP 18/45-2
BP 18/45 D-2
BP 25/48
BP 25/48 D



BP 10/35

65 kg

BP 12/40
BP 12/50 A
BP 20/50
BP 20/50 D
BP 25/50
BP 25/50 D

72 kg
75 kg
95 kg
109 kg
108 kg
122 kg



Улучшения:



- + увеличенная центробежная сила
- + большая рабочая ширина
- + большая рабочая скорость
- + лучшая защита двигателя
- + большая точка захвата для простоты транспортировки
- + уменьшая передаваемая вибрация на рукоять
- + большой объем водяного бака



**Прочная защита двигателя:
Высокая надежность.**

Защитная крышка

Стандарт для всех плит серии BP
без системы орошения

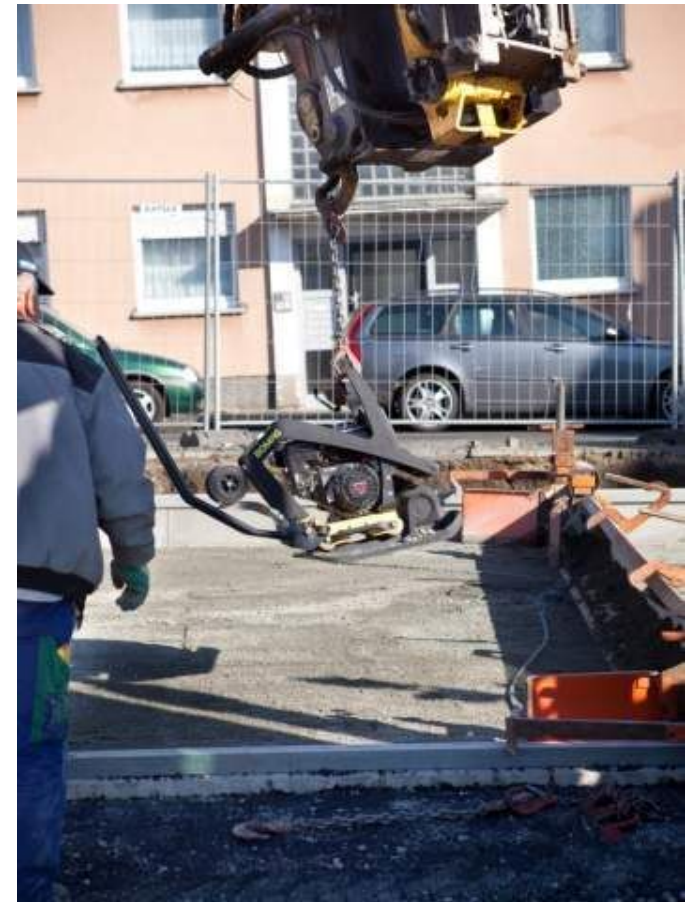


Защитная рама

вплоть до BP 20/50 ,
как стандартная опция
для BP 12/40



Большая транспортировочная рукоятка: Легкость в перемещении





Система орошения с большим водяным баком:
Больше комфорта и удобства обслуживания.



Воду легко дозировать



Индикатор уровня
воды



Крышка на пластиковом
тресе для предотвращения потери

Легко заполнить:



1. Извлеките болт



2. Снимите бак



3. Используйте переносную рукоять



Транспортное устройство:
Легкость и простота транспортировки.





**Пластиковые маты:
Вибрация без повреждения поверхности.**





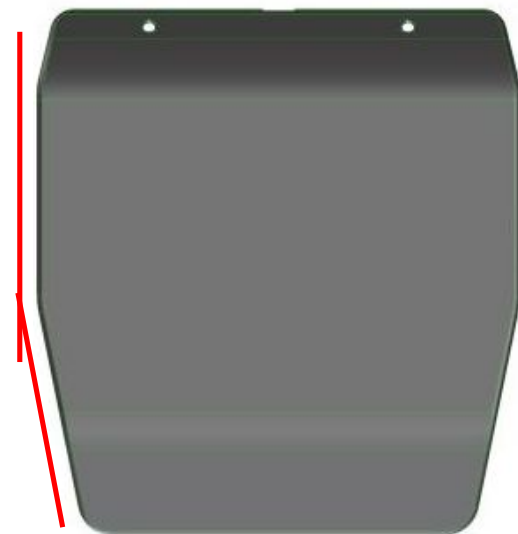
Центральная рукоять:
Улучшенная маневренность на углах и кромках.



Доступно для :
BP 12/50 A, BP 20/50, BP 25/50



Специальная плита для работы на асфальте «асфальт специалист» : BP 12/50 A.



Специальный дизайн
днищевой плиты



BP – Описание продукта



Сервисный набор: Все запчасти для обслуживания в одном ящике.





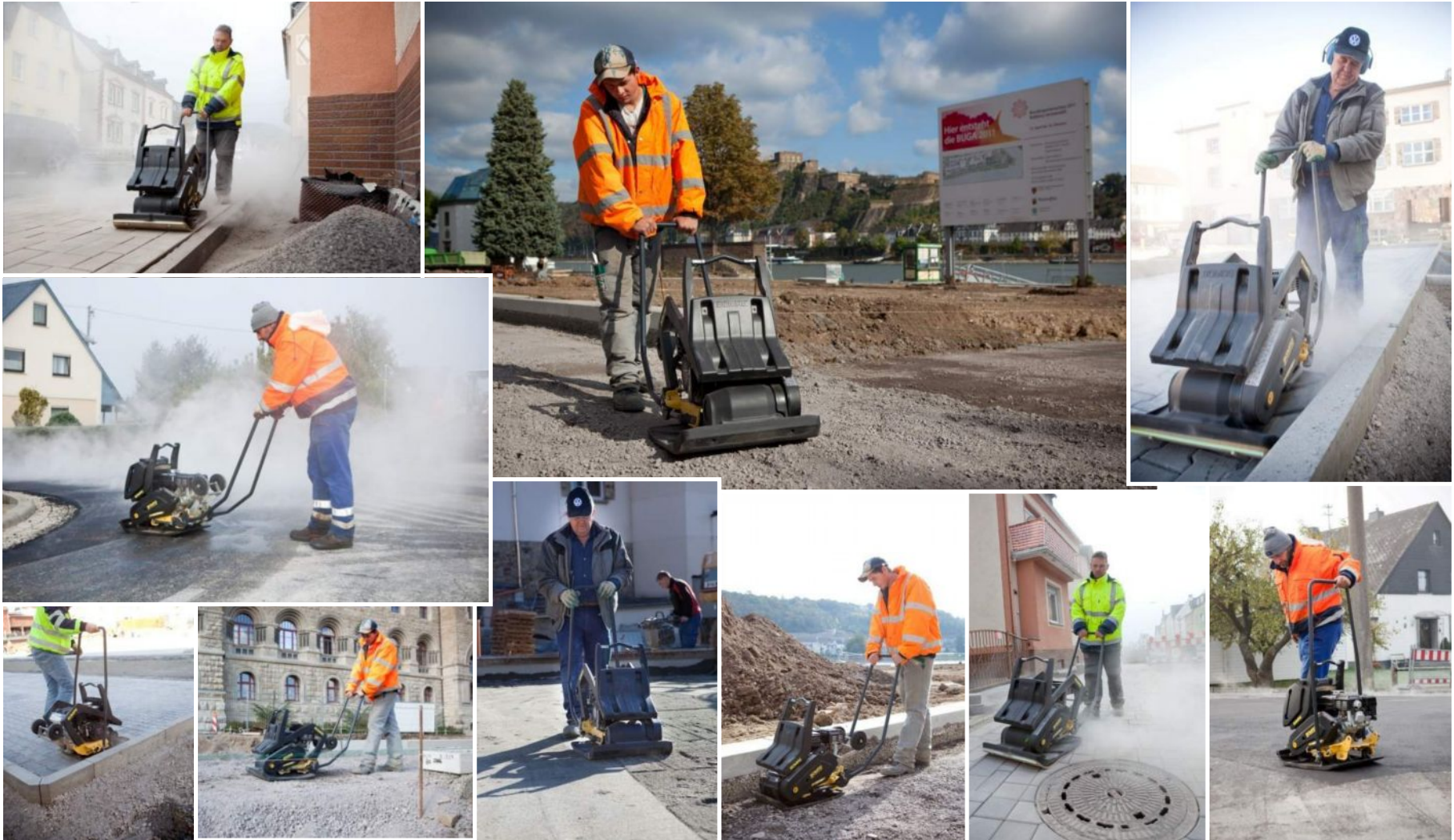
3-2-1 гарантия: максимальная защита инвестиций



VP – применение



VP на работе:





Рекомендации по применению:

kg	Каменный материал	Щебень	Гравий/песок	Смешанные грунты	Ил/Глина	Бетон уплотненный катком
65-100	-	-	+++	+	-	+
100-125	-	+	+++	+	-	++

kg	Брусчатка			Изнашиваемый слой	Связующий слой	Слой основания
	<8 cm 	8-10 cm 	>10 cm 			
65-100	++	+	-	+++	+	+
100-125	++	++	++	+++	+++	+

+++ = частично применимо ++ = применимо + = ограниченно применимо - = не применимо



Application recommendation of constructions:

		Малые траншеи	Траншеи	Канавы	Дамбы	Благоустройство	Спортплощадки, ...
	65-100 kg	++	+	+	-	++	++
	100-125 kg	++	+	+	+	+++	+++



		Паркинги	Пешеходные дорожки	Дороги / Ж/д дороги	Ремонтные работы
	65-100 kg	++	+	+	+++
	100-125 kg	+++	+++	++	+++


+++ = частично применимо ++ = применимо + = ограниченно применимо - = не применимо



Область применения:

Строительство, дорожное строительство, укладка труб, строительство траншей, благоустройство

	Камень	Гравий/ Песок	Смешанный грунт	Ил/Глина
				
Толщина уплотненного слоя* [m]	-	0,15- 0,30	0,15- 0,25	0 - 0,15
Производительность [m ³ /h]	-	7-25	7-21	0 - 12

	Изнашиваемый слой 2-4 cm	Связующий слой 6-8 cm	Основание 10-14 cm
			
Производительность [m ² /ч]	0 - 105	0 - 90	0 - 80
Производительность [t/ч]	3-14	9-18	0 - 28

* Вышеперечисленные значения являются результатом полученных практически путем. При нормальном применении в соответствии с условиями требуемые значения уплотнения были получены после 4х – 8ми проходов. Значения максимальной глубины уплотнения значительно выше.



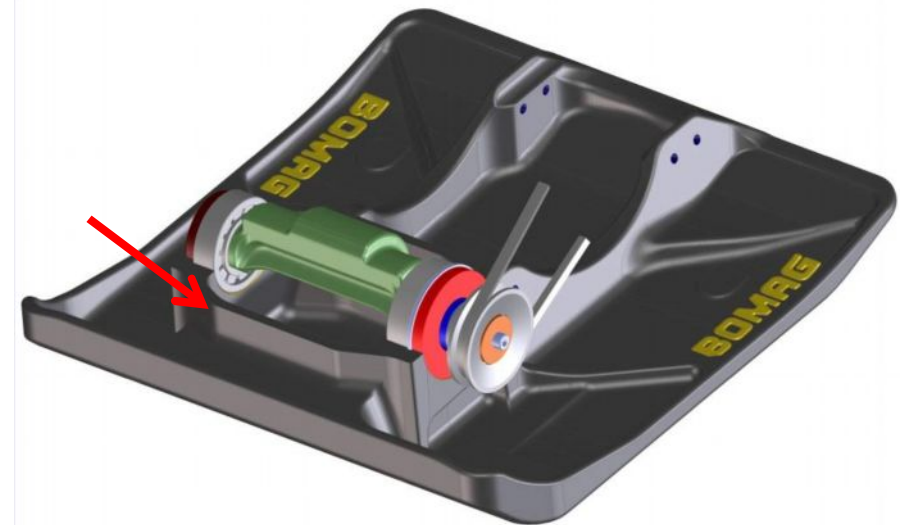
Система эксцентрика плиты BP:



Корпус эксцентрика
(болтовое соединение):
простота обслуживания.

Модели:

BP 10/35, BP 12/40,
BP 12/50 A



Корпус эксцентрика (литьё):
для большей надёжности.

Модели:

BP 20/50, BP 20/50 D
BP 25/50, BP 25/50 D

Спасибо за внимание!

BOMAG
FAYAT GROUP

