



# ИМПАКТ 230

## Новинка ! С удлиненной рукояткой

**PACLITE**  
Equipment

### Реверсивная виброплита

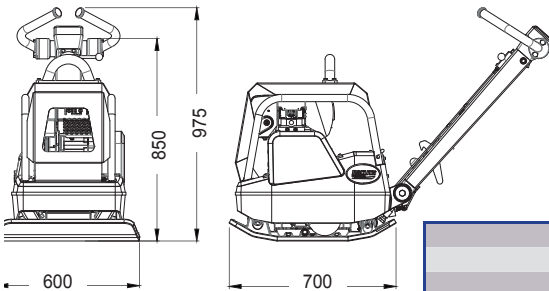
Виброплита Impact 200 реверсивного типа имеет ширину 500 мм. Надежная, компактная, легкотранспортируемая, удобная в управлении. Главной особенностью этой серии является эргономичность, безопасность, простота в эксплуатации и высокая производительность. Глубина и скорость уплотнения регулируются, благодаря гидравлическому сервоприводу который воздействует на виброэлемент, что обеспечивает плавность хода и простоту управления. Одним из основных достоинств этой плиты является рукоятка управления, установленная на специальных амортизаторах для защиты от вибраций. Положение рукоятки может регулироваться. Благодаря своим параметрам, реверсивная виброплита Impact 200 обеспечивает качественное уплотнение гранулярных материалов в наиболее сложных условиях. Идеально подходит для траншейных работ, работ по строительству и ремонту дорог.

### + Особенности и преимущества

- Высокая поступательная скорость и качество уплотнения на сложных участках.
- Высокая мощность и низкая нагрузка на двигатель обеспечивают длительный рабочий режим.
- Благодаря своей компактности и высокой производительности, идеально подходит для уплотнения грунта в узких траншеях.
- Транспортировочные колеса входят в комплектацию.
- Эргономичная рукоятка с системой защиты от вибраций.
- Модель оснащена двигателем honda 4 актный или hatz diesel.
- Двигатель с защитой от протекания масла.
- Опции : запуск – электростартер.
- Рукоятка с виброизоляцией.



Литая плита основания



Электростартер



Модель	ИМПАКТ230		
	ИМР200Н	ИМР200D	ИМР200DE
Артикул	Honda GX270	Hatz IB30	Hatz IB30
Тип двигателя	Honda GX270	Hatz IB30	Hatz IB30
Габариты ДхШ (мм)	700x600	700x500	700x500
Эксплуатационная масса (кг)	195	230	238
Центробежная сила (кН)	30	30	30
Скорость передвижения (м/мин)	21	21	21
Производительность (м <sup>2</sup> /ч)	700	630	630
Частота (Гц)	90	90	90
Мощность двигателя л.с. (кВт)	7,2 (5,4)	7,2 (5,4)	7,2 (5,4)
Запуск	ручной	ручной	ЭЛЕКТРОСТАРТЕР
Вибрации (м/сек)*	3,5/4,33	3,5/4,33	3,5/4,33

\* Минимальный уровень вибраций по стандарту EN500-4