



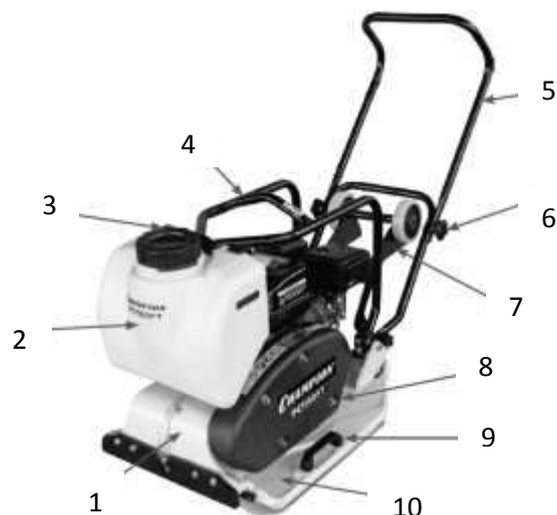
Виброплита бензиновая 642x504 мм, 6,5 л.с.,

Champion PC1150FT

Применение Предназначена для работ, связанных с ремонтом и строительством дорог, тротуаров, пешеходных и велосипедных дорожек, игровых и спортивных площадок, теннисных кортов, траншей под фундамент и т.д. Данная модель виброплиты оборудована баком для воды для выполнения работ по уплотнению горячего асфальта или других липких материалов.

Комплектующие

1. Вибратор
2. Бак для воды, оросительная трубка и шланг
3. Крышка бака для воды
4. Рама защитная
5. Рукоятка рабочая
6. Винт крепления рабочей рукоятки
7. Тележка транспортировочная
8. Кожух защитный ремня привода вибратора
9. Рукоятка транспортировочная
10. Плита рабочая



Технические данные

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Мощность двигателя: | 4,8/6,5 кВт/л.с. |
| Глубина уплотнения: | 300 мм. |
| Емкость картера: | 0,6 л. |
| Скорость движения: | 36 см/сек. |
| Эффективность работы: | 660 м ² /час |
| Емкость топливного бака | 3,6 л |
| Рекомендуемое топливо: | АИ-92 |
| Вес: | 121 кг |

Работа с инструментом

Внимание: Топливо и масло не смешивается. Масло заливается отдельно.

ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ

1. Откройте топливный кран. Для этого рычаг топливного крана (Рис. 12) установите в крайнее правое положение.
2. Закройте воздушную заслонку карбюратора. Для этого рычаг управления воздушной заслонкой карбюратора (Рис. 12) установите в крайнее левое положение.
3. Рычаг газа установите в среднее положение
4. Выключатель зажигания установите в положение «Включено» (Рис. 14).



Рис. 14 Выключатель зажигания в положении «Включено»



Рис. 12 Воздушная заслонка закрыта

5. Проверните коленчатый вал двигателя ручным стартером, пока не почувствуете сопротивление, затем медленно опустите ручку стартера вниз. Снова медленно потяните за ручку стартера, пока не почувствуете, что стартер вошел в зацепление с маховиком, после чего, резко и с усилием потяните за ручку стартера и запустите двигатель. При необходимости повторите. После запуска двигателя медленно и плавно верните ручку стартера на место.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите виброплиту в начале уплотняемого участка.
2. Запустите двигатель и прогрейте его в течение 1-3 минут на холостых оборотах.
3. Рычагом газа быстро и плавно увеличьте обороты двигателя до максимальных. При этом произойдет автоматическое включение центробежной муфты сцепления и виброплита начнет работу.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать плиту на бетоне, сухом асфальте или на слишком твердых и других сухих, уплотненных поверхностях. На таких поверхностях плита будет подсакивать, а не вибрировать, что может привести к повреждению плиты и двигателя.