



06/2020

Сэрия Н9-2



①



②



③



④

Самоходная маркировочная машина с ручным управлением для выполнения разного рода небольших работ, оснащенная.

① **Н9 спрей-термопластик**, оснащенный для распыляемых термопластиков (вакуум).

② **Н9 воздушное распыление** с двумя баками для стеклотариков вместимостью 21 л и 15 л при макс. давлении 1 бар

③ **Н9 Airless 2K 98:2**, оснащенный для 2К-холодных спрей-пластиков Airless. Оборудование для внутреннего смешивания, соотношение в смеси 98:2

④ **Технические характеристики** оптимальное и удобное дополнение к серии Н9-2 (в зависимости от оснащения).
Изменяемая позиция сидения
Колеса на пневматических шинах
Габариты (Д x Ш x В мм):
900 x 740 x 1000
Вес: 23 кг

- Бесступенчатый гидравлический привод. Равномерный привод передних колес благодаря дифференциальному приводу.

- Демпфированная единица мотора и компрессора.

- Право- и левосторонний крепёж маркировщика.

- На выбор сплошные или пневмошины

- Электронная автоматика деления маркировки (опция)

- Импульсный маячок (опционально).

- Прямое стопорение заднего колеса для упрощения движения в заданном направлении.

- Равномерная ширина линий, в т. ч. при движении на крутых поворотах.

- Регулируемая по высоте рукоятка управления.

- Соответствующий требованиям CE привод ходовой части

Технические характеристики

Н9-2 Airspray

1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см³, с воздушным охлаждением

8,4 кВт при 3 200 об/мин

Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый

Производительность по воздуху: до 670 л/мин (2-цилиндровый компрессор)

Напорный бак для стеклошариков (макс. 1,0 бара): 20 л (1 бак)
2 x 20 л (2 бака)

Габариты (Д x Ш x В мм): 1 700 x 1 050 x 1 420 (в зависимости от оснащения)

Вес: около 255 - 285 kg

Ширина линии: 10-60 см (в зависимости от оснащения и материала)

Н9-2 Airless 2K, M98:2

1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см³, с воздушным охлаждением

8,4 кВт при 3 200 об/мин

Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый

Производительность по воздуху: до 260 л/мин (2-цилиндровый компрессор)

Напорный бак для стеклошариков (макс. 1,0 бара): 20 л

Мощность насоса: 6,0 л/мин соотношение в смеси 98:2

Габариты (Д x Ш x В мм): 1 700 x 1 100 x 1 420 (в зависимости от оснащения)

Вес: около 370 - 400 kg

Ширина линии: 10-30 см (в зависимости от оснащения и материала)

Н9-2 спрей-термопластик

1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см³, с воздушным охлаждением

8,4 кВт при 3 200 об/мин

Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый

Производительность по воздуху: до 670 л/мин (2-цилиндровый компрессор)

Напорный бак для стеклошариков (макс. 1,0 бара): 20 л

Габариты (Д x Ш x В мм): 2 100 x 1 150 x 1 420 (в зависимости от оснащения)

Вес: около 370 - 400 kg

Ширина линии: 10-30 см (в зависимости от оснащения и материала)

Холодные краски:

Баки
до 48 л (1 бак)
до 96 л (2 бака для одной или двух красок)

Холодные краски:

Баки
без резервуара для хранения материала

Холодные спрейпластики:

без резервуара для хранения материала

Распыляемые термопластики:

Баки
до 50 л

Н9-2 Airspray:

возможно оснащение дополнительным ручным спрей-пистолетом. Бак для метриала с ручной мешалкой.

Н9-2 Airless 2K, M98:2

Плавная установка количества отвердителя в интервале 1,2 и 3,0 процента от веса. Оборудование для внутреннего смешивания (стационарный смеситель). 2K спрей-пистолет для краски применим в качестве ручного пистолета. Возможно применение обычных потребительских материалов.

Н9-2 спрей-термопластик:

Баки и пистолет обогреваются косвенным образом теплопроводящим маслом, которое в свою очередь нагревается пропановой горелкой. Оснащение для одиночных или двойных сплошных линий. Возможно изменение расстояния от пистолета до поверхности грунта. Крепёж маркировщика оснащен силовым колесом, только в версии нанесения маркировки с двумя линиями. Пневматическая мешалка (в дополнение).