



08/2017

HOFMANN

ROAD MARKING SYSTEMS

Сэрия Н9-1

- ① Сэрия Н9-1
(слева, оборудованных для спрей-термопластик, Airless 2K 98:2,
Airless 2K 1:1, Airless 1K, Airspray)



①



②

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

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



⑤



③

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

- Демпфирующая единица мотора и компрессора.
- Право- и левосторонний крепёж маркировщика.

- ③ Н9-1 Airless 2K, оснащенный для 1K-холодных красок, а также распыляемых 2K-холодных вакуумных пластиков, с насосом (под высоким давлением), соотношение в смеси 1:1

- Электронная автоматика деления маркировки (опция)



⑥



④

- ④ Н9-1 спрей-термопластик, оснащенный для распыляемых термопластиков (вакуум).

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

- ⑤ Н9-1 Airless, оснащенный для холодных вакуумных красок, с насосом (под высоким давлением)

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

- ⑥ Н9-1 Airless 2K 98:2, оснащенный для 2K-холодных спрей-пластиков Airless, Оборудование для внутреннего смешивания, соотношение в смеси 98:2

- Соответствующий требованиям CE привод ходовой части

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

Технические характеристики

Н9-1 Airless	Н9-1 Airspray	Н9-1 Airless 2K, М1:1	Н9-1 Airless 2K, М98:2	Н9-1 спрей-термопластик
1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см ³ , с воздушным охлаждением	1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см ³ , с воздушным охлаждением	1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см ³ , с воздушным охлаждением	1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см ³ , с воздушным охлаждением	1-цилиндровый бензиновый двигатель Honda объемом 390 см ³ , с воздушным охлаждением
8,4 кВт при 3 200 об/мин	8,4 кВт при 3 200 об/мин	8,4 кВт при 3 200 об/мин	8,4 кВт при 3 200 об/мин	8,4 кВт при 3 200 об/мин
Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый	Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый	Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый	Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый	Привод ходовой части: гидростатический, бесступенчатый
Производительность по воздуху: до 260 л/мин (2-цилиндровый компрессор)	Производительность по воздуху: до 670 л/мин (2-цилиндровый компрессор)	Производительность по воздуху: до 260 л/мин (2-цилиндровый компрессор)	Производительность по воздуху: до 260 л/мин (2-цилиндровый компрессор)	Производительность по воздуху: до 670 л/мин (2-цилиндровый компрессор)
Бак для стеклошариков: 18 л Напорный бак для стеклошариков, опция: 21 л (макс. 1,0 бара)	Бак для стеклошариков: 18 л Напорный бак для стеклошариков, опция (макс. 1,0 бара) 21 л (1 бак) 21 л и 15 л (2 бака)	Бак для стеклошариков: 18 л Напорный бак для стеклошариков, опция: 21 л (макс. 1,0 бара)	Бак для стеклошариков: 18 л Напорный бак для стеклошариков, опция: 21 л (макс. 1,0 бара)	Бак для стеклошариков: 18 л Напорный бак для стеклошариков, опция: 21 л (макс. 1,0 бара)
Мощность насоса: 7,5 л/мин		Мощность насоса: 2х3,5 л/мин соотношение в смеси 1:1	Мощность насоса: 6,0 л/мин соотношение в смеси 98:2	
Габариты (Д x Ш x В мм): 1 600 x 1 100 x 1 220 (в зависимости от оснащения)	Габариты (Д x Ш x В мм): 1 650 x 1 050 x 1 220 (в зависимости от оснащения)	Габариты (Д x Ш x В мм): 1 600 x 1 100 x 1 230 (в зависимости от оснащения)	Габариты (Д x Ш x В мм): 1 600 x 1 100 x 1 220 (в зависимости от оснащения)	Габариты (Д x Ш x В мм): 2 000 x 1 150 x 1 220 (в зависимости от оснащения)
Вес: около 250 - 280 кг	Вес: около 255 - 285 кг	Вес: около 290 - 320 кг	Вес: около 370 - 400 кг	Вес: около 370 - 400 кг

Холодные краски:

Баки
без резервуара для хранения 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 краски:

Баки
без резервуара для хранения материала

Распыляемые термопластики:

Баки
до 50 л

Холодные спрейпластики:

без резервуара для хранения материала

Холодные спрейпластики:

без резервуара для хранения материала

Н9-1 Airless:

спрей-пистолет для краски применим в качестве ручного пистолета. Возможно применение обычных потребительских материалов.

Н9-1 Airspray:

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

Н9-1 Airless 2K, М1:1:

Оборудование для внутреннего смешивания (стационарный смеситель) или внешнего смешивания (смешивание в корпусе распылителя). 2К спрей-пистолет для краски применим в качестве ручного пистолета. Возможно применение обычных потребительских материалов.

Н9-1 Airless 2K, М98:2

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

Н9-1 спрей-термопластик:

Баки и пистолет обогреваются косвенным образом до 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).

