



06/2020

HOFMANN**ROAD MARKING SYSTEMS****Seria H9-2**

①



②



③



④

Ręcznie prowadzona, samojezdna malowarka do różnego rodzaju małych prac malarskich.

- Bezstopniowy napęd hydrostatyczny przekazywany na przednie koła za pomocą napędu różnicowego.

- Amortyzacja wibracji silnika i kompresora.

- Ruchome mocowanie zestawu znakującego, możliwość malowania z prawej i lewej strony.

- Opony pneumatyczne lub opony pełne (opcjonalnie)

- Elektroniczne urządzenie do sterowania długością linii i przerw jako opcja.

- Lampa ostrzegawcza (opcjonalnie)

- Blokada tylnego koła do łatwego utrzymania prostoliniowego toru jazdy.

- Utrzymanie jednakowej szerokości linii nawet na ostrych zakrętach.

- Uchwyt z regulacją wysokości.

- Jednostka napędowa zgodna z normami CE (deklaracja zgodności).

① **H9 Sprayplastic** maszyna do Termosprayu (metoda niskiego ciśnienia)

② **H9** Malowarka do Farb na zimno Airspray z dwoma ciśnieniowymi zbiornikami do posypu Kulek 21 i 15 Litrów pojemności o ciśnieniu 1,0 bar

③ **H9 Airless 2C M98:2** wyposażona w wysoko ciśnieniowe. Pompy do farby jak i do dwu składnikowych chemosprayów z mieszaniami w układzie zamkniętym i w proporcji 98:2.

④ **Przyczepka z siedzeniem dla operatora.** Idealne i komfortowe uzupełnienie dla H9-2. Regulowana pozycja siedzenia, pompowane koła.
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.):
900 x 740 x 1 000
Waga: 23 kg

Dane techniczne

H9-2 Airspray

1-cylindrowy benzynowy silnik Honda 390ccm, chłodzony powietrzem

8,4 kW przy 3200 obr./min.

Napęd: Różnicowy hydrostatyczny bezstopniowy

Wydajność powietrza: Aż do 670L/min. (2-cylindrowy kompresor)

Ciśnieniowy zbiornik mikrokul szklanych (max. 1,0 bar):
20 Litrów przy jednym zbiorniku
2 x 20 Litrów (a przy dwóch po)

Wymiary (Dł. x Szer. X Wys. mm):
1 700 x 1 050 x 1 420
(zależnie od wyposażenia)

Waga:
około 255 - 285 kg

Szerokości linii:
10-60 cm
(zależnie od materiału i wyposażenia)

H9-2 Airless 2C, M98:2

1-cylindrowy benzynowy silnik Honda 390ccm, chłodzony powietrzem

8,4 kW przy 3200 obr./min.

Napęd: Różnicowy hydrostatyczny bezstopniowy

Wydajność powietrza: Aż do 260L/min. (2-cylindrowy kompresor)

Ciśnieniowy zbiornik mikrokul szklanych (max. 1,0 bar):
20 L

Wydajność pompy: Aż do 6,0L/min
dla mieszania w proporcjach 98:2

Wymiary (Dł. x Szer. X Wys. mm):
1 700 x 1 100 x 1 420
(zależnie od wyposażenia)

Waga:
około 370 - 400 kg

Szerokości linii:
10-30 cm
(zależnie od materiału i wyposażenia)

H9-2 Sprayplastic

1-cylindrowy benzynowy silnik Honda 390ccm, chłodzony powietrzem

8,4 kW przy 3200 obr./min.

Napęd: Różnicowy hydrostatyczny bezstopniowy

Wydajność powietrza: Aż do 670/min. (2-cylindrowy kompresor)

Ciśnieniowy zbiornik mikrokul szklanych (max. 1,0 bar):
20 L

Wymiary (Dł. x Szer. X Wys. mm):
2 100 x 1 150 x 1 420
(zależnie od wyposażenia)

Waga:
około 370 - 400 kg

Szerokości linii:
10-30 cm
(zależnie od materiału i wyposażenia)

Farby:

Zbiorniki
do 48 Litrów (przy jednym zbiorniku)

do 96 Litrów (dwa zbiorniki do jednego koloru lub dwóch kolorów Farb)

Farby:

Zbiorniki
bez zbiornika materiału

Dwu komponentowe Chemospray'e:

bez zbiornika materiału

Natryskiwany Termo Spray:

Zbiorniki
aż do 50L

H9-2 Airspray:

Może być wyposażony w dodatkowy ręczny pistolet do farby. Zbiornik materiału z ręcznym mieszadłem.

H9-2 Airless 2C, M98:2

Płynna regulacja ilości podawanego utwardzacza w zakresie 1,2 do 3,0% wagi. Wyposażony w wewnętrzny mikser statyczny. Pistolet 2C może być używany również jako pistolet ręczny. Możliwe jest używanie komercyjnych wiader z farbą jak i zbiornika do napełniania.

H9-2 Sprayplastik:

Zbiornik i pistolet pośrednio podgrzewane przez gorący olej, który jest podgrzewany za pomocą LPG. Wyposażenie dla linii pojedynczych lub ciągłych podwójnych. Bezstopniowa regulacja wylotu pistoletów w zależności od rodzaju nawierzchni. Układ malujący z kołem napędowym przy wyposażeniu w dwa Pistolety.
Opcja:
pneumatyczny mieszadło.