



01/2015

# HOFMANN

ROAD MARKING SYSTEMS

## Seria H9-1

- ① **Seria H9-1-**  
(od lewej: wyposażone w Sprayplastic, Airless 2C 98:2,  
Airless 2C 1:1, Airless 1C, Airspray)



①



②



③



④

**Ręcznie prowadzona, samo-  
jezdna malowarka do różnego  
rodzaju małych prac malar-  
skich.**

- 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.

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

- Blokada tylnego koła do łatwego utrzymania prostoliniowego toru jazdy.

- Utrzymanie jednakowej szerokości linii nawet na ostrych zakrętach.

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

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



⑤



⑥

## Dane techniczne

H9-1 Airless	H9-1 Airspray	H9-1 Airless 2C, M1:1	H9-1 Airless 2C, M98:2	H9-1 Sprayplastic
1-cylindrowy benzynowy silnik Honda 390ccm, chłodzony powietrzem	1-cylindrowy benzynowy silnik Honda 390ccm, chłodzony powietrzem	1-cylindrowy benzynowy silnik Honda 390ccm, chłodzony powietrzem	1-cylindrowy benzynowy silnik Honda 390ccm, chłodzony powietrzem	1-cylindrowy benzynowy silnik Honda 390ccm, chłodzony powietrzem
8,0 kW przy 2900 obr./min.	8,0 kW przy 2900 obr./min.	8,0 kW przy 2900 obr./min.	8,0 kW przy 2900 obr./min.	8,0 kW przy 2900 obr./min.
Napęd: Różnicowy hydrostatyczny bezstopniowy	Napęd: Różnicowy hydrostatyczny bezstopniowy	Napęd: Różnicowy hydrostatyczny bezstopniowy	Napęd: Różnicowy hydrostatyczny bezstopniowy	Napęd: Różnicowy hydrostatyczny bezstopniowy
Wydajność powietrza: Aż do 260L/min. (2-cylindrowy kompresor)	Wydajność powietrza: Aż do 670L/min. (2-cylindrowy kompresor)	Wydajność powietrza: Aż do 260L/min. (2-cylindrowy kompresor)	Wydajność powietrza: Aż do 260L/min. (2-cylindrowy kompresor)	Wydajność powietrza: Aż do 670L/min. (2-cylindrowy kompresor)
Zbiornik Mikrokul szklanych: 18L Ciśnieniowy zbiornik mikrokul szklanych, opcja: 21L (max. 1bar)	Zbiornik Mikrokul szklanych: 18L Ciśnieniowy zbiornik mikrokul szklanych, opcja: 21L (max. 1bar)	Zbiornik Mikrokul szklanych: 18L Ciśnieniowy zbiornik mikrokul szklanych, opcja: 21L (max. 1bar)	Zbiornik Mikrokul szklanych: 18L Ciśnieniowy zbiornik mikrokul szklanych, opcja: 21L (max. 1bar)	Zbiornik Mikrokul szklanych: 18L Ciśnieniowy zbiornik mikrokul szklanych, opcja: 21L (max. 1bar)
Wydajność pompy: Aż do 7,5L/min		Wydajność pompy: Aż do 2 x 3,5L/min	Wydajność pompy: Aż do 6,0L/min	
		dla mieszania w proporcjach 1:1 dla mieszania w proporcjach 98:2		
Wymiary (Dł. x Szer. X Wys. mm): 1 600 x 1 100 x 1 220 (zależnie od wyposażenia)	Wymiary (Dł. x Szer. X Wys. mm): 1 650 x 1 050 x 1 220 (zależnie od wyposażenia)	Wymiary (Dł. x Szer. X Wys. mm): 1 600 x 1 100 x 1 230 (zależnie od wyposażenia)	Wymiary (Dł. x Szer. X Wys. mm): 1 600 x 1 100 x 1 220 (zależnie od wyposażenia)	Wymiary (Dł. x Szer. X Wys. mm): 2 000 x 1 150 x 1 220 (zależnie od wyposażenia)
Waga: około 250 - 280 kg	Waga: około 255 - 285 kg	Waga: około 290 - 320 kg	Waga: około 370 - 400 kg	Waga: około 370 - 400 kg

### Farby:

Zbiorniki  
bez zbiornika materiału

### Farby:

Zbiorniki  
aż do 48L

### Farby:

Zbiorniki  
bez zbiornika materiału

### Farby:

Zbiorniki  
bez zbiornika materiału

### Natryskiwany Termo Spray:

Zbiorniki  
aż do 50L

### Dwu komponentowe Chemospray'e:

bez zbiornika materiału

### Dwu komponentowe Chemospray'e:

bez zbiornika materiału

### H9-1 Airless:

Pistolet do farby może być też używany jako pistolet ręczny. Możliwe jest używanie z komercyjnymi wiadrami farby jak i ze zbiornikiem do napełniania.

### H9-1 Airspray:

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

### H9-1 Airless 2C, M1:1:

Wyposażenie dla wewnętrznego mieszania (mikser statyczny) lub zewnętrznego mieszania wewnątrz rozpylonej strugi. Pistolet 2C może być również używany jako pistolet ręczny. Możliwe jest używanie komercyjnych wiader z farbą jak i ze zbiornikiem do napełniania.

### H9-1 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.

### H9-1 Sprayplastik:

Zbiornik i pistolet pośrednio podgrzewane przez gorący olej, który jest podgrzewany za pomocą podgrzewanych lub ciągłych podwójnych. Bezstopniowa regulacja wylotu pistoletów w zależności od rodzaju nawierzchni. Układ malujący z kołem napędowym przy wyposażeniu w dwa Pistolety.



**Przyczepek z siedzeniem dla operatora.** Idealne i komfortowe uzupełnienie dla H9-1. Regulowana pozycja siedzenia, pompowane koła.

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.):  
900 x 740 x 1 000  
Waga: 23 kg