



08/2017

## 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

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

- ③ **H9-1 Airless 2C M1:1** wyposażona w wysoko ciśnieniowe. Pompy do jedno komponentowych farb jak i do dwu komponentowych chemosprayów, mieszanie w proporcji 1:1.

- ④ **H9-1 Sprayplastic** maszyna do Termo-Sprayu ( metoda niskiego ciśnienia )

- ⑤ **H9-1 Airless** wyposażona w wysoko ciśnieniowe. Pompę do aplikacji farb jedno składnikowych.

- ⑥ **H9-1 Airless 2C M98:2** wyposażona w wysoko ciśnieniowe. Pompy do farby jak i do dwu składnikowych chemosprayów z mieszaniem w układzie zamkniętym i w proporcji 98:2.

## 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
8,4 kW przy 3200 obr./min.	8,4 kW przy 3200 obr./min.	8,4 kW przy 3200 obr./min.	8,4 kW przy 3200 obr./min.	8,4 kW przy 3200 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 Jako Opcja Ciśnieniowy zbiornik 21 Litrów przy jednym zbiorniku 21 Litrów + 15 Litrów (a przy dwóch po)	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:	Farby:	Farby:	Farby:	Natryskiwany Termo Spray:
Zbiorniki bez zbiornika materiału	Zbiorniki do 48 Litrów (przy jednym zbiorniku)	Zbiorniki bez zbiornika materiału	Zbiorniki bez zbiornika materiału	Zbiorniki aż do 50L
	do 96 Litrów (dwa zbiorniki do jednego koloru lub dwóch kolorów Farb)	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 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.



**Przyczepka 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