



08/2017

## H9-1 Serie

- ① **H9-1-Serie**  
(von links: Ausgerüstet für spritzbare Thermoplastik, Airless 2K 98:2, Airless 2K 1:1, Airless 1K, Airspray)



①



②

**Handgeführte, selbstfahrende Markierungsmaschine für kleine, abwechslungsreiche Markierungsarbeiten.**

- Stufenloser, hydraulischer Antrieb. Gleichmäßiger Antrieb der Vorderräder durch Differentialantrieb.



⑤



③

- ② **H9-1 Airspray** ausgerüstet für Kaltfarben Airspray mit zwei Druckperlbehältern mit 21 ltr und 15 ltr Kapazität bei max. 1,0 bar

- Schwingungsgedämpfte Motor-/Kompressoreinheit.

- Markurbefestigung rechts und links.

- Elektronische Strichteilungsautomatik (optional).

- Geradeaus-Arretierung des Heckrades für einfaches Richtungshalten.



⑥



④

- ③ **H9-1 Airless 2K** ausgerüstet für 1K-Kaltfarben sowie spritzbare 2K-Kaltplastiken Airless, mit Pumpen (Hochdruckverfahren), Mischungsverhältnis 1:1

- ④ **H9-1 Sprayplastik** ausgerüstet für spritzbare Thermoplastiken (Niederdruckverfahren).

- ⑤ **H9-1 Airless** ausgerüstet für Kaltfarben Airless, mit Pumpe (Hochdruckverfahren)

- ⑥ **H9-1 Airless 2K 98:2** ausgerüstet für spritzbare 2K-Kaltplastiken Airless, mit Innenmischung, Mischungsverhältnis 98:2

- Gleichmäßige Strichbreiten, auch bei engen Kurvenfahrten.

- CE-konformer Fahrtrieb.

- Linienbreiten: 10 bis 30 cm (material- und ausrüstungsabhängig)

## Technische Daten

H9-1 Airless	H9-1 Airspray	H9-1 Airless 2K, M1:1	H9-1 Airless 2K, M98:2	H9-1 Sprayplastik
1-Zylinder 390 cm <sup>3</sup> , Honda Benzinmotor, luftgekühlt	1-Zylinder 390 cm <sup>3</sup> , Honda Benzinmotor, luftgekühlt	1-Zylinder 390 cm <sup>3</sup> , Honda Benzinmotor, luftgekühlt	1-Zylinder 390 cm <sup>3</sup> , Honda Benzinmotor, luftgekühlt	1-Zylinder 390 cm <sup>3</sup> , Honda Benzinmotor, luftgekühlt
8,4 kW bei 3 200 U/min	8,4 kW bei 3 200 U/min	8,4 kW bei 3 200 U/min	8,4 kW bei 3 200 U/min	8,4 kW bei 3 200 U/min
Fahrtrieb: hydrostatisch stufenlos	Fahrtrieb: hydrostatisch stufenlos	Fahrtrieb: hydrostatisch stufenlos	Fahrtrieb: hydrostatisch stufenlos	Fahrtrieb: hydrostatisch stufenlos
Luftleistung: bis 260 ltr/min (2-Zylinder Kompressor)	Luftleistung: bis 670 ltr/min (2-Zylinder Kompressor)	Luftleistung: bis 260 ltr/min (2-Zylinder Kompressor)	Luftleistung: bis 260 ltr/min (2-Zylinder Kompressor)	Luftleistung: bis 670 ltr/min (2-Zylinder Kompressor)
Glasperlbehälter: 18 ltr Druckperlbehälter, optional: 21 ltr (max. 1,0 bar)	Glasperlbehälter: 18 ltr Optional Druckperlbehälter (max. 1,0 bar): 21 ltr (ein Behälter) 21 ltr und 15 ltr (zwei Behälter)	Glasperlbehälter: 18 ltr Druckperlbehälter, optional: 21 ltr (max. 1,0 bar)	Glasperlbehälter: 18 ltr Druckperlbehälter, optional: 21 ltr (max. 1,0 bar)	Glasperlbehälter: 18 ltr Druckperlbehälter, optional: 21 ltr (max. 1,0 bar)
Pumpenleistung: bis 7,5 ltr/min		Pumpenleistung: bis 2 x 3,5 ltr/min	Pumpenleistung: bis 6,0 ltr/min	
		für Mischungsverhältnis 1:1		für Mischungsverhältnis 98:2
Maße (L x B x H mm): 1 600 x 1 100 x 1 220 (ausrüstungsabhängig)	Maße (L x B x H mm): 1 650 x 1 050 x 1 220 (ausrüstungsabhängig)	Maße (L x B x H mm): 1 600 x 1 100 x 1 230 (ausrüstungsabhängig)	Maße (L x B x H mm): 1 600 x 1 100 x 1 220 (ausrüstungsabhängig)	Maße (L x B x H mm): 2 000 x 1 150 x 1 220 (ausrüstungsabhängig)
Gewicht: ca. 250 bis 280 kg	Gewicht: ca. 255 bis 285 kg	Gewicht: ca. 290 bis 320 kg	Gewicht: ca. 370 bis 400 kg	Gewicht: ca. 370 - 400 kg

**Kaltfarben:**  
Behälter  
ohne Materialbehälter

**Kaltfarben:**  
Behälter  
bis 48 ltr (ein Behälter)  
bis 96 ltr (zwei Behälter  
für ein oder zwei  
Farben)

**Kaltfarben:**  
Behälter  
ohne Materialbehälter

**Spritzbare  
Kaltplastiken:**  
ohne Materialbehälter

**Kaltfarben:**  
Behälter  
ohne Materialbehälter

**Spritzbare  
Kaltplastiken:**  
ohne Materialbehälter

**Spritzbare Thermo-  
plastiken:**  
Behälter  
bis 50 ltr

**H9-1 Airless:**  
Farbspritzpistole auch  
als Handspritzpistole ver-  
wendbar. Verwendung von  
handelsüblichen Material-  
gebinden möglich.

**H9-1 Airspray:**  
Ausrüstung mit einer zu-  
sätzlichen Handspritzpistole  
möglich. Materialbehälter  
mit manuellem Rührwerk.

**H9-1 Airless 2K, M1:1:**  
Ausrüstung für Innenmi-  
schung (statischer Mischer)  
oder Außenmischung  
(Mischung im Spritzfächer).  
2K-Spritzpistole auch als  
Handspritzpistole ver-  
wendbar. Verwendung von  
handelsüblichen Material-  
gebinden möglich.

**H9-1 Airless 2K, M98:2**  
Härtermenge stufenlos  
einstellbar zwischen 1,2  
und 3,0 Gewichtsprozent.  
Ausrüstung für Innenmi-  
schung (statischer Mischer).  
2K-Spritzpistole auch als  
Handspritzpistole ver-  
wendbar. Verwendung von  
handelsüblichen Material-  
gebinden möglich.

**H9-1 Sprayplastik:**  
Behälter und Pistole  
indirekt beheizt durch  
Wärmeübertragungsöl,  
das wiederum durch einen  
Propangasbrenner erhitzt  
wird. Ausrüstung für Einzel-  
linien oder durchgehende  
Doppellinien. Stufen-  
lose Verstellbarkeit des  
Auslaufes der Pistole zum  
Untergrund. Markeur mit  
Bodenrad bei Doppellinien-  
Ausführung.  
Option: Pneumatisches  
Rührwerk.



**Fahr Sitzanhänger**  
Die optimale und komfortable  
Ergänzung für die H9-1.  
Verstellbare Sitzposition,  
luftbereifte Räder  
Maße (L x B x H mm):  
900 x 740 x 1 000  
Gewicht: 23 kg