



H9-1 Serie

ROAD
MARKING
SYSTEMS



①



②



③



④

Handgeführte, selbstfahrende Markiermaschine für kleine, abwechslungsreiche Markierungsarbeiten.

- ① **H9-1 Airless 2K 98:2** ausgerüstet für spritzbare 2K-Kaltplastiken Airless, mit Innenmischung, Mischungsverhältnis 98:2
- ② **H9-1 Airspray** ausgerüstet für Kaltfarben Airspray mit Druckbehälter (Niederdruckverfahren)
- 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)

- Stufenloser, hydraulischer Antrieb. Gleichmäßiger Antrieb der Vorderräder durch Differentialantrieb.
- Schwingungsgedämpfte Motor-/Kompressoreinheit.
- Markurbefestigung rechts und links.
- Elektronische Strichteilungsautomatik (optional).
- Geradeaus-Arretierung des Heckrades für einfaches Richtungshalten.
- Gleichmäßige Strichbreiten, auch bei engen Kurvenfahrten.
- CE-konformer Fahntrieb.
- Linienbreiten: 10 bis 30 cm (material- und ausrüstungsabhängig)



⑤



Fahrsitzanhänger

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

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 ³ , Honda Benzinmotor, luftgekühlt	1-Zylinder 390 cm ³ , Honda Benzinmotor, luftgekühlt	1-Zylinder 390 cm ³ , Honda Benzinmotor, luftgekühlt	1-Zylinder 390 cm ³ , Honda Benzinmotor, luftgekühlt	1-Zylinder 390 cm ³ , Honda Benzinmotor, luftgekühlt
8,0 kW bei 2 900 U/min	8,0 kW bei 2 900 U/min	8,0 kW bei 2 900 U/min	8,0 kW bei 2 900 U/min	8,0 kW bei 2 900 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 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)	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

Kaltfarben:
 Behälter
ohne Materialbehälter

Kaltfarben:
 Behälter
ohne Materialbehälter

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

**Spritzbare
Kaltplastiken:**
 ohne Materialbehälter

**Spritzbare
Kaltplastiken:**
 ohne Materialbehälter

H9-1 Airless:
Farbspritzpistole auch als Handspritzpistole verwendbar. Verwendung von handelsüblichen Materialgebinden möglich.

H9-1 Airspray:
Ausrüstung mit einer zusätzlichen Handspritzpistole möglich. Materialbehälter mit manuellem Rührwerk.

H9-1 Airless 2K, M1:1:
Ausrüstung für Innenmischung (statischer Mischer) oder Außenmischung (Mischung im Spritzfächer). 2K-Spritzpistole auch als Handspritzpistole verwendbar. Verwendung von handelsüblichen Materialgebinden möglich.

H9-1 Airless 2K, M98:2
Härtermenge stufenlos einstellbar zwischen 1,2 und 3,0 Gewichtsprozent. Ausrüstung für Innenmischung (statischer Mischer). 2K-Spritzpistole auch als Handspritzpistole verwendbar. Verwendung von handelsüblichen Materialgebinden 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. Stufenlose Verstellbarkeit des Auslaufes der Pistole zum Untergrund.