



06/2020

H9-2 Serie



①



②



③



④

Handgeführte, selbstfahrende Markierungsmaschine für kleine, abwechslungsreiche Markierungsarbeiten.

- ① **H9 Sprayplastik** ausgerüstet für spritzbare Thermoplastiken (Niederdruckverfahren).
- ② **H9 Airspray** ausgerüstet für Kaltfarben Airspray mit zwei Druckperbehältern mit 21 ltr und 15 ltr Kapazität bei max. 1,0 bar
- ③ **H9 Airless 2K 98:2** ausgerüstet für spritzbare 2K-Kaltplastiken Airless, mit Innenmischung, Mischungsverhältnis 98:2
- ④ **Fahrsitzanhänger**
Die optimale und komfortable Ergänzung für die H9-2. Verstellbare Sitzposition, luftbereifte Räder
Maße (L x B x H mm):
900 x 740 x 1 000
Gewicht: 23 kg

- Stufenloser, hydraulischer Antrieb. Gleichmäßiger Antrieb der Vorderräder durch Differentialantrieb.
- Schwingungsgedämpfte Motor-/Kompressoreinheit.
- Markeurbefestigung rechts und links.
- Luft- oder Vollgummibereifung (wahlweise).
- Elektronische Strichteilungsautomatik (optional).
- Blitzleuchten (optional).
- Geradeaus-Arretierung des Heckrades für einfaches Richtungshalten.
- Gleichmäßige Strichbreiten, auch bei engen Kurvenfahrten.
- Höhenverstellbarer Handgriff
- CE-konformer Fahrtrieb.

Technische Daten

H9-2 Airspray

1-Zylinder 390 cm³, Honda Benzinmotor, luftgekühlt

8,4 kW bei 3 200 U/min

Fahrtrieb:
hydrostatisch stufenlos

Luftleistung:
bis 670 ltr/min
(2-Zylinder Kompressor)

Druckperlbehälter
(max. 1,0 bar):
20 ltr (ein Behälter)
2 x 20 ltr (zwei Behälter)

Maße (L x B x H mm):
1 700 x 1 050 x 1 420
(ausrüstungsabhängig)

Gewicht:
ca. 255 bis 285 kg

Linienbreiten:
10-60 cm
(material- und ausrüstungsabhängig)

H9-2 Airless 2K, M98:2

1-Zylinder 390 cm³, Honda Benzinmotor, luftgekühlt

8,4 kW bei 3 200 U/min

Fahrtrieb:
hydrostatisch stufenlos

Luftleistung:
bis 260 ltr/min
(2-Zylinder Kompressor)

Druckperlbehälter
(max. 1,0 bar):
20 ltr (ein Behälter)

Pumpenleistung:
bis 6,0 ltr/min
für Mischungsverhältnis 98:2

Maße (L x B x H mm):
1 700 x 1 100 x 1 420
(ausrüstungsabhängig)

Gewicht:
ca. 370 bis 400 kg

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

H9-2 Sprayplastik

1-Zylinder 390 cm³, Honda Benzinmotor, luftgekühlt

8,4 kW bei 3 200 U/min

Fahrtrieb:
hydrostatisch stufenlos

Luftleistung:
bis 670 ltr/min
(2-Zylinder Kompressor)

Druckperlbehälter
(max. 1,0 bar):
20 ltr (ein Behälter)

Maße (L x B x H mm):
2 100 x 1 150 x 1 420
(ausrüstungsabhängig)

Gewicht:
ca. 370 - 400 kg

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

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

Spritzbare Thermoplastiken:

Behälter
bis 50 ltr

H9-2 Airspray:

Ausrüstung mit einer zusätzlichen Handspritzpistole möglich. Materialbehälter mit manuellem Rührwerk.

H9-2 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.

H9-2 Sprayplastik:

Behälter und Pistole indirekt beheizt durch Wärmeübertragungsgöl, das wiederum durch einen Propangasbrenner erhitzt wird. Ausrüstung für Einzellinien oder durchgehende Doppellinien. Stufenlose Verstellbarkeit des Auslaufes der Pistole zum Untergrund. Markeur mit Bodenrad bei Doppellinien-Ausführung. Option: Pneumatisches Rührwerk.