



04/2020

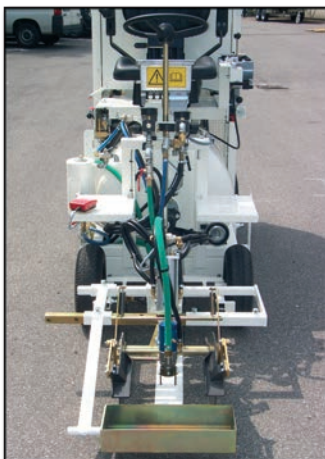
# H11-1



①



②



③

**Eine wendige Maschine mit kleinen Kapazitäten, speziell einsetzbar unter beengten Markierungsbedingungen.**

- Hydraulischer Fohrantrieb mit Radmotoren für stufenlose Geschwindigkeitsregelung. Mechanische Feststellbremse
- Beste Sichtverhältnisse, sowohl bei Mittel- als auch bei Randmarkierungen.
- Kompromisslos guter Zugang zur Maschinenanlage bei Servicearbeiten.
- Bedienungsstand zum Befüllen des Materialbehälters einfach hochklappbar.
- Günstige Anordnung von Farb- und Druckperlbehälter. Einfüllöffnungen nur ca. 80 cm über der Fahrbahn. Beim Verschütten von Farbe und Glasperlen keine Gefahr für die Maschinenanlage.
- Außergewöhnlich gute Wendigkeit. Durch nur zwei Fahroperationen kann die Maschine auf einer Breite von ca. 4,2 m gewendet werden.

- ① H11-1 Markierungsmaschine für Kaltfarbe (Airless) mit Pumpe und Materialbehälter, 120 ltr
- ② H11-1 Markierungsmaschine für Kaltfarbe (Airless), mit Pumpe
- ③ Kaltfarbenmarkeur mit Rollscheiben zur Mittelmarkierung

### Technische Daten

3-Zylinder 900 cm<sup>3</sup>  
Kubota Dieselmotor,  
wassergekühlt  
schadstoffarm  
EU Stage V bzw.  
(US) EPA Tier 4  
  
12,5 kW bei 2800 U/min  
  
Kraftstofftank: 26 ltr  
  
Hydrauliköltank: 29 ltr

Luftleistung:  
bis 740 ltr/min bei 6 bar;  
(2-Zylinder-Kompressor)  
  
Fahrantrieb:  
• hydraulisch stufenlos  
• wirkt gleichzeitig als  
Betriebsbremse  
• Geschwindigkeitsbereich:  
0 – 8,0 km/h

Druckperlbehälter:  
65 ltr (max. 0,5 bar) oder  
2 x 30 ltr (eckig / max. 0,5 bar)  
  
Wendekreis:  
Ø 4,8 m  
(ausrüstungsabhängig)

Maße (L x B x H mm):  
2150 x 1380 x 2000  
(ausrüstungsabhängig)

Gewicht, ausgerüstet:  
ca. 900 kg

Zulässiges Gesamtgewicht:  
ca. 1300 kg

### Kaltfarben - Zerstäuberluft- Spritzverfahren

Behälter  
bis 140 ltr  
(120 ltr- oder 2 x 70 ltr-  
Druckbehälter)

Bei 2 x 70 ltr-Ausführung inklusive 2 x 30 ltr Perlbehälter  
bis max. 0,8 bar (ohne 65 ltr Druckperlbehälter)

### Kaltfarben - Airless- Spritzverfahren

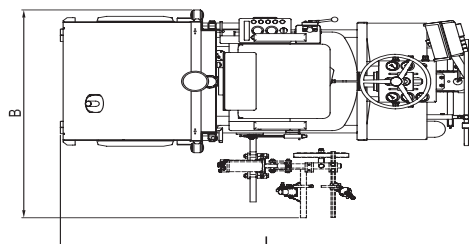
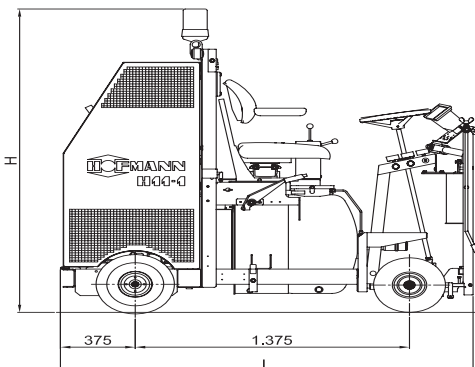
Behälter  
bis 120 ltr  
(Druckbehälter)

Druckbehälter ist geeignet zur  
Ausrüstung mit einer Airless-  
pumpe (bis 7,5 ltr/min Pumpen-  
leistung), kann deshalb auch  
drucklos betrieben werden.



Servicefreundliche H11-1: sehr guter Zugang ...

...zur Maschinenanlage Zebrastrifenmarkierung



(Sondermaße auf Anfrage)