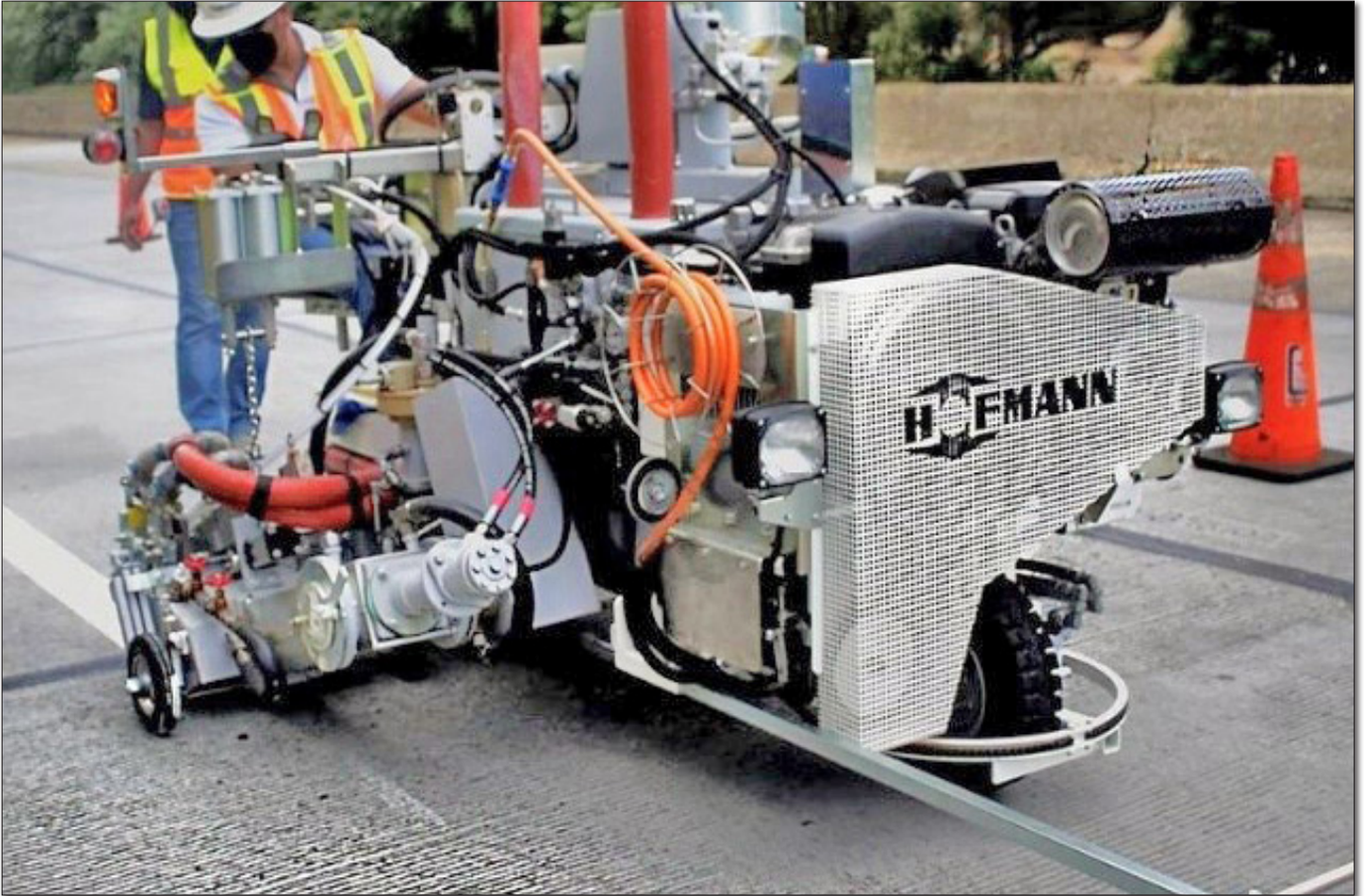




11/2021

**H10-3**



①



②



③

**Eine Maschine mit einzigartiger Wendigkeit sowie idealer Kurvenlaufeigenschaft**

- Hydraulischer Fahrtrieb mit einem Radmotor für stufenlose Geschwindigkeitsregelung. Mechanische Feststellbremse.

- Gute Sichtverhältnisse während der Markierungsarbeiten.

- Zwei Räder hinten, ein Rad vorn, das sich durch die Lenkung um fast 80° nach rechts und links drehen lässt. An diesem Rad erfolgt auch der Antrieb. Das ermöglicht einen extrem kleinen Wendekreis von 3,8 m (um ruhendes rechtes oder linkes Hinterrad herum).

- ① H10 für Thermoplastik mit Extruder, 15- 30 cm
- ② H10 für Thermoplastik mit Ziehschuh, 12 cm
- ③ H10 für Thermoplastik mit offenem Thermoplastikmarkeur, 30 cm

## Technische Daten

2-Zylinder 690 cm<sup>3</sup>, Honda Benzinmotor, luftgekühlt

14,5 kW bei 3 200 U/min

Kraftstofftank: 33 ltr an Motor angeordnet

Hydrauliköltank: 11 ltr

Luftleistung :  
bis 670 ltr/min bei 6,0 bar  
(2-Zylinder Kompressor)

- Fahrtrieb:
- hydraulisch stufenlos auf Vorderrad
  - wirkt gleichzeitig als Betriebsbremse
  - Geschwindigkeitsbereich 0 – 8,0 km/h

Druckperbehälter:  
35 ltr (max. 1,0 bar)

Wendekreis:  
Ø 3,8 m  
(ausrüstungsabhängig)

Maße (L x B x H mm):  
2650 x 1050 x 1600  
(ausrüstungsabhängig)

Gewicht, ausgerüstet:  
ca. 650 – 950 kg

Zulässiges Gesamtgewicht:  
ca. 1 300 kg

### Kaltfarben - Zerstäuberluft-Spritzverfahren

Behälter  
bis 140 ltr  
(Druckbehälter)

### Kaltfarben - Airless-Spritzverfahren

Behälter  
bis 140 ltr  
(Druckbehälter)

Druckbehälter ist geeignet zur Ausrüstung mit einer Airlesspumpe (bis 7,5 ltr/min Pumpenleistung), kann deshalb auch drucklos betrieben werden.

### 2K-Kaltplastiken Airless-Spritzverfahren

Behälter  
Kaltspritzplastiken:  
bis 90 ltr

Druckloser Behälter (nur M98:2) ist geeignet zur Ausrüstung mit Airlesspumpe (bis 6,0 ltr/min Pumpenleistung).

### Thermoplastiken

offene Thermoplastik Markeure

Behälter  
bis 100 ltr  
beheizt mit Propangas

Offene Thermoplastik-Markeure mit Ölmantel und auswechselbaren Verschlüssen für Linienebreiten von 10-30 cm sowie Ausrüstungen für profilierte Markierungen.

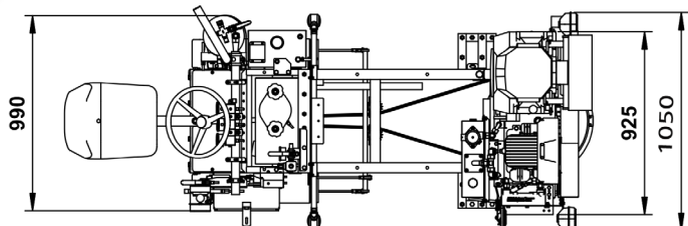
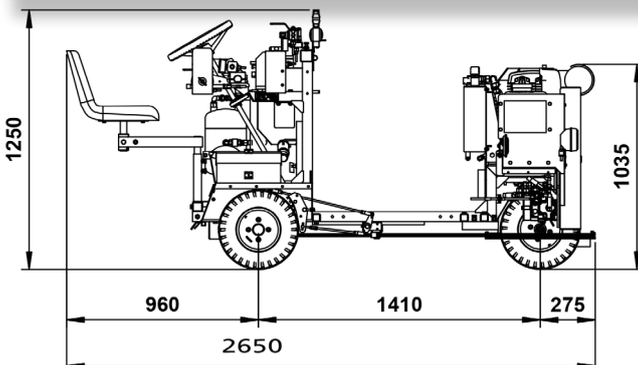
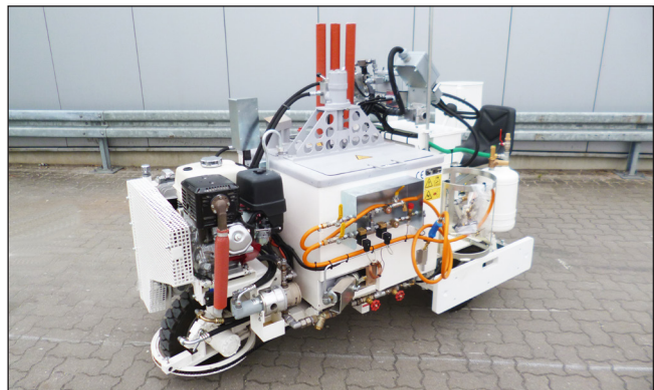
Thermoplastikextruder für Einzel-, und Doppellinien variabler Breite, für durchgehende / unterbrochene Linien gleichzeitig sowie für kombinierte Doppellinien.

### Spritzbare Thermoplastiken

Behälter  
bis 90 ltr  
beheizt mit Propangas.

Thermalöl-Zirkulationspumpe und Wärmetauscher für die Erhitzung der Zerstäuberluft zur Verbesserung der Verspritzbarkeit des Materials.

Bei Luftdruckabfall schließt automatisch ein Notventil am Ausgang des Druckbehälters.



(Sondermaße auf Anfrage)