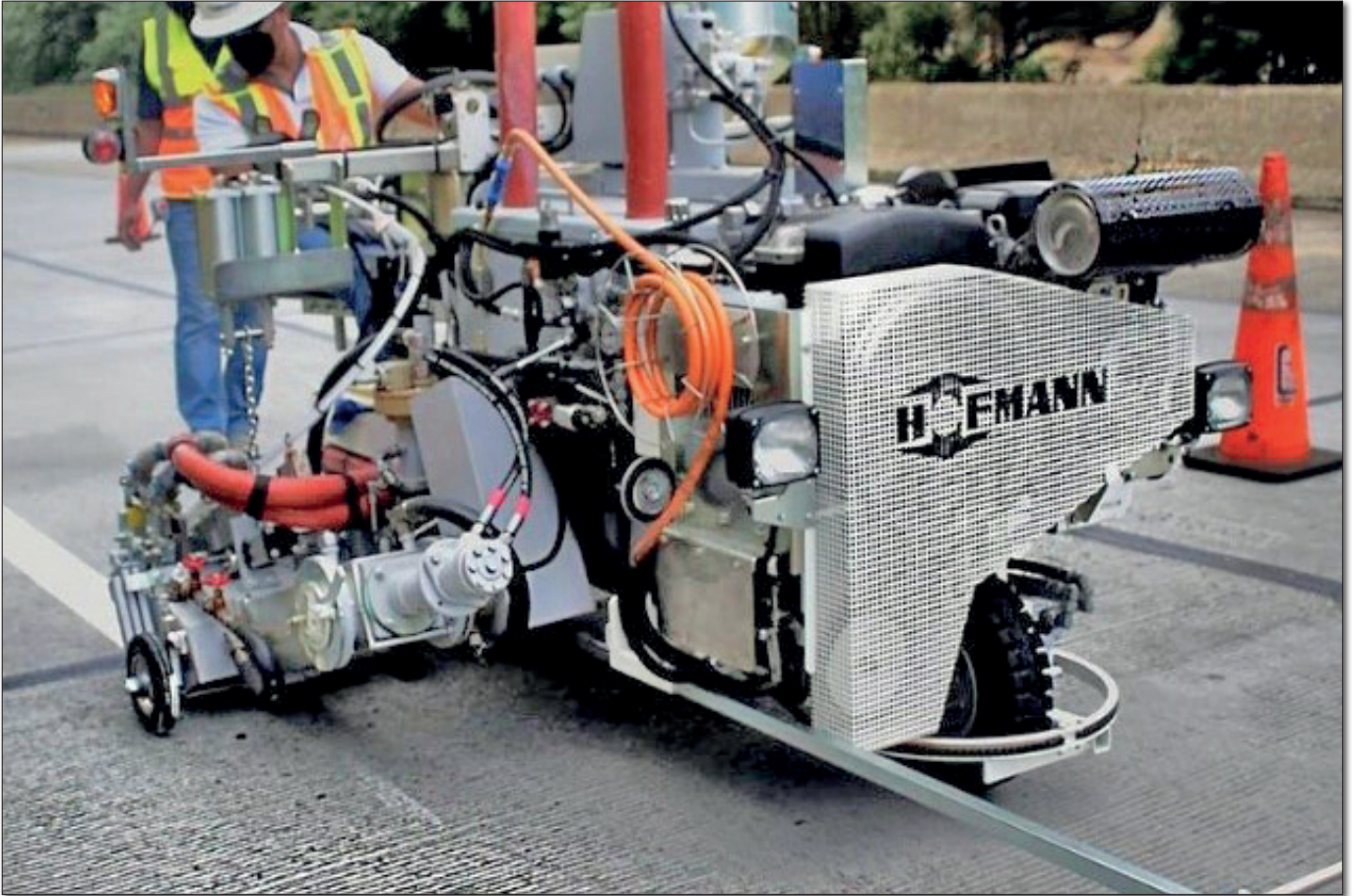




H10-2



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 cm³, Honda Benzinmotor, luftgekühlt

14,5 kW bei 3 200 U/min

Kraftstofftank: 20 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 Liniensbreiten von 10-30 cm sowie Ausrüstungen für profilierte Markierungen.

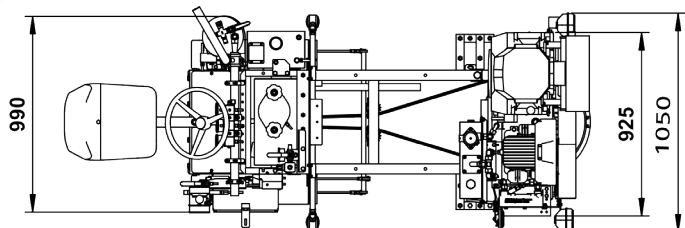
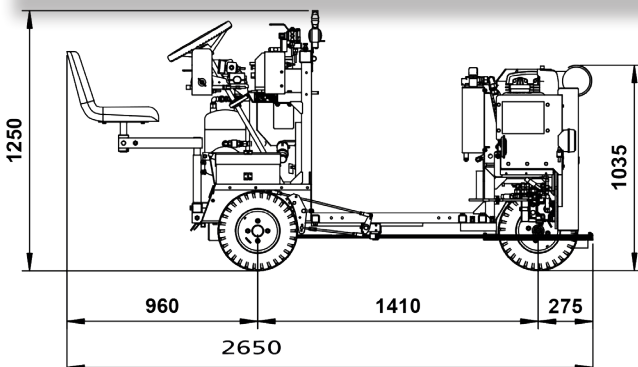
Thermoplastikextruder für Einzel-, und Doppellinien variabler Breite, für durchgehende / unterbrochene Linien gleichzeitig sowie für kombinierte Doppellinien.

Spritzbare Thermoplastiken

Behälter
bis 50 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)