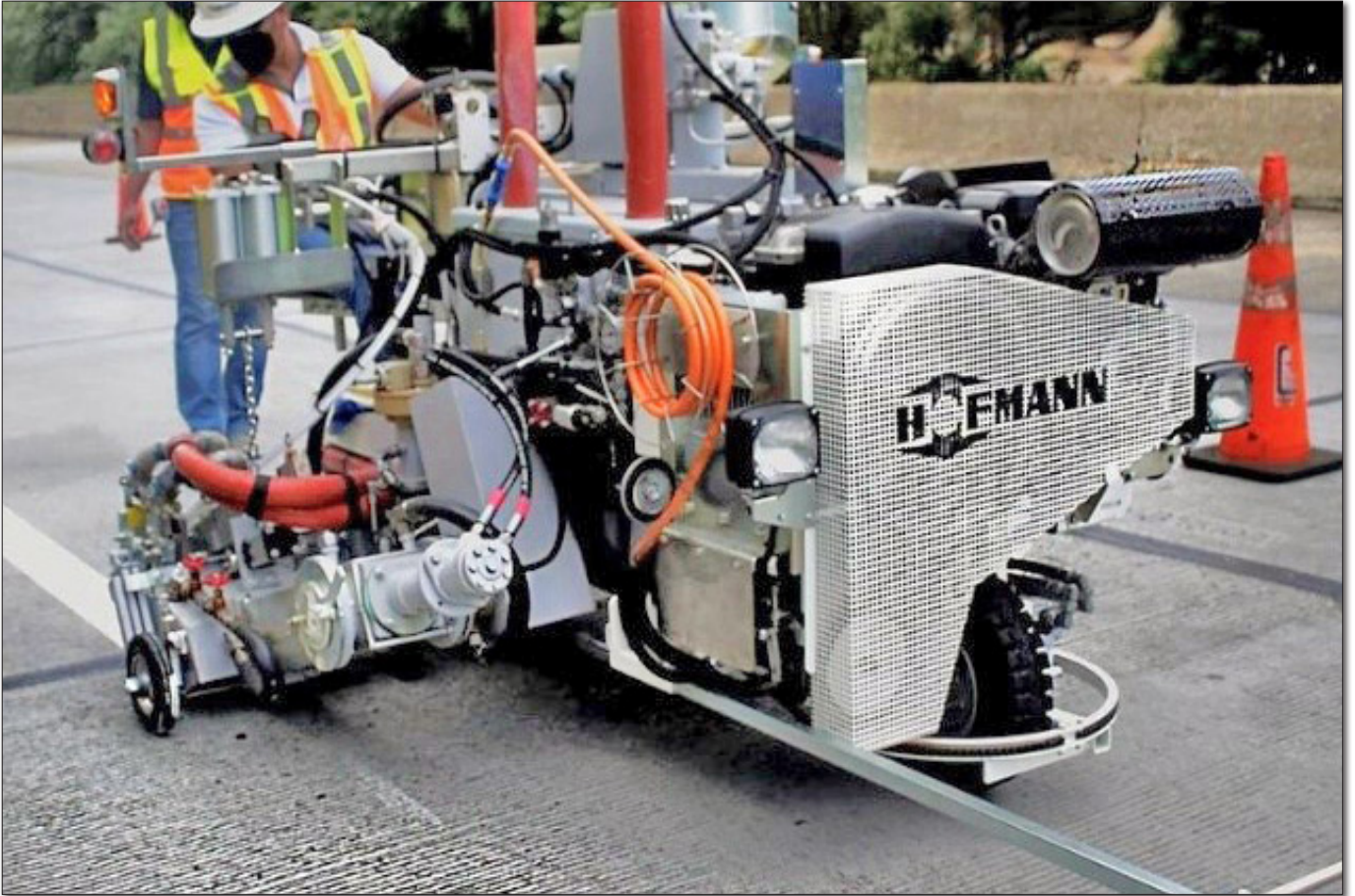




11/2021

## H10-3



①



②



③

**Una máquina con maniobrabilidad única y características ideales para curvas**

- Accionamiento hidráulico con motor de rueda para regulación de velocidad sin escalonamiento. Freno de estacionamiento mecánico.
- Condiciones de visibilidad buenas mientras operaciones de marcación.
- Dos ruedas traseras, una rueda delantera que puede moverse hasta casi 80° comandada por el volante. Esto permite trayectorias circulares con radio extremadamente pequeño de 3,8 m (por la rueda estacionaria de la derecha o izquierda).

- ① H10 para termoplásticos con extrusor, 15 - 30 cm
- ② H10 para termoplásticos con zapatón, 12 cm
- ③ H10 para termoplásticos con zapatón abierto, 30 cm

## Datos técnicos

2 cilindros 690 cm<sup>3</sup>, motor gasolina Honda refrigerado por aire

14,5 kW a 3200 r.p.m.

Depósito combustible: 33 lts montado al motor

Depósito de aceite hidráulico: 11 lts

Rendimiento de aire: hasta 670 lts/min a 6,0 bar (compresor de 12 cilindros)

Accionamiento:

- hidráulico, continuo en rueda delantera
- sirve como freno de servicio
- margen de velocidad 0 – 8,0 km/h

Depósito de esferas, de presión: 35 lts (max. 1,0 bar)

Círculo de giro: Ø 3,8 m (depende del equipo)

Medidas (L x A x Al mm): 2650 x 1050 x 1600 (depende del equipo)

Peso con equipo: aprox. 650 – 950 kg

Peso total admisible: aprox. 1 300 kg

### Pinturas en frío Técnica de aire pulverizador

Depósito hasta 140 lts (depósito bajo presión)

### Pinturas plásticas de 2 componentes en frío proyectables Airless

Depósito hasta 90 lts

### Termoplásticos zapatón abierto

### extrusor

Depósito hasta 100 lts calentado por gas propano

### Termoplásticos proyectables

Depósito hasta 90 lts calentado por gas propano

### Pinturas en frío Técnica Airless

Depósito hasta 140 lts (depósito bajo presión)

Depósito de presión es adecuado para equipo con una bomba Airless (hasta 7,5 lts/min caudal de la bomba) no obstante puede accionado también sin presión.

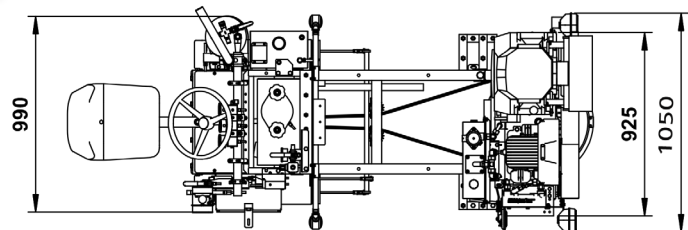
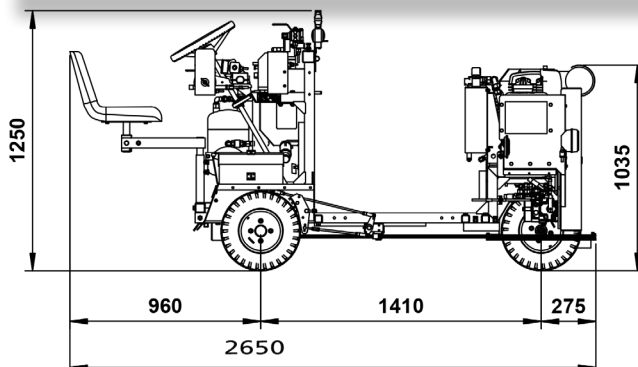
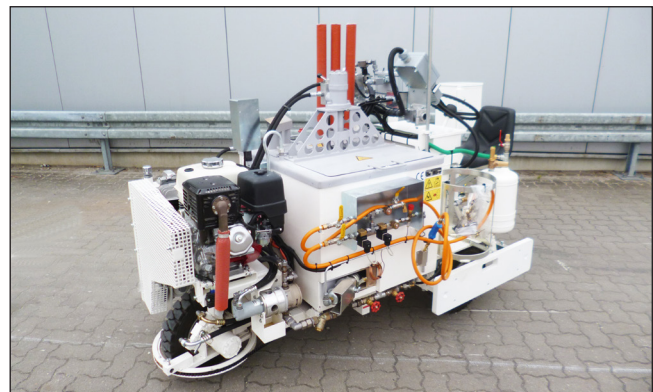
Depósito de presión (sólo M98:2) es adecuado para equipo con una bomba Airless (hasta 6,0 ltr/min caudal de la bomba).

Marcadores abiertos para termoplástico bañados en aceite y con obturadores intercambiables para anchos de trazo de 10 – 30 cm así como equipos para señalizaciones perfiladas.

Extrusores para termoplástico, para trazos individuales, trazos dobles de anchos variables, trazos continuos y discontinuos al mismo tiempo así como trazos dobles combinadas.

Bomba de circulación de aceite térmico e intercambiador de calor para el calentamiento del aire pulverizador, proporcionando una mejor proyección del material.

Válvula de seguridad en la salida del depósito a presión que cierra automáticamente en caso de pérdida de presión.



(Tamaños modificados para requisitos particulares por requerimiento)