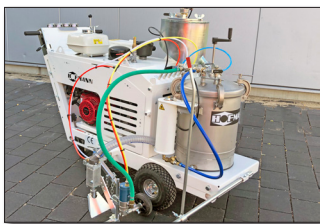




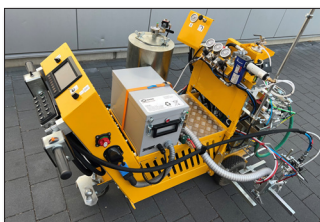
## Serie H9-1



①



②



③



④

### Máquina de marcaje auto-propulsada, conducida a mano, para trabajos de marcaje pequeños y variados.

- ① **H9 Sprayplástico** equipada para pinturas termoplásticas pulverizables (procedimiento de baja presión).
- ② **H9 Airspray** equipada para pinturas en frío Airspray con un depósito de esferas presurizado con 20 l capacidad a max. 1,0 bar
- ③ **H9-E Airless 2c 98:2** equipada para pintura plástica en frío 2c pulverizable Airless, con mezcla interna, relación de mezcla 98:2  
Voltaje del sistema: 48 voltios  
Capacidad: 100Ah  
Potencia: 5kW
- ④ **Remolque con asiento**  
El complemento ideal y confortable para serie H9. Posición del asiento ajustable. Ruedas neumáticas.  
Medidas (L x An x Al mm): 900 x 740 x 1 000  
Peso: 20 kg  
(dependiendo del equipo)

- Accionamiento hidráulico, regulación continua. Accionamiento uniforme de las ruedas traseras mediante accionamiento diferencial.
- Reducción de las vibraciones del motor / unidad del compresor.
- Fijación para unidad de marcaje a la izquierda y derecha.
- Opcion: Electrónica para control de longitud trazo-intervalo.
- Luz intermitente (opcion).
- Enclavamiento de marcha recta hacia delante de la rueda trasera, para mantener fácilmente la dirección.
- Anchuras de línea uniformes, también en curvas cerradas.
- Accionamiento según las normas de la CE.

## Datos técnicos

### H9-1 Airless

Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm<sup>3</sup>, refrigerado por aire 8,4 kW a 3200 r.p.m.

Accionamiento: hidrost., regulación continua

Potencia del aire: : hasta 260 l/min (compresor de 2 cilindros)

Depósito presurizado de esferas (max. 1,0 bar): 20 l (un depósito) 2 x 20 l (dos depósitos)

Caudal de la bomba: hasta 7,5 l/min

Medidas (L x An x Al mm): 1 600 x 1 100 x 1 220 (dependiendo del equipo)

Peso: aprox. 250 - 280 kg

Anchuras de línea: 10 hasta 30 cm (dependiendo del equipamiento y del material)

### H9-1 Airspray

Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm<sup>3</sup>, refrigerado por aire 8,4 kW a 3200 r.p.m.

Accionamiento: hidrost., regulación continua

Potencia del aire: : hasta 670 l/min (compresor de 2 cilindros)

Depósito presurizado de esferas (max. 1,0 bar): 20 l (un depósito) 2 x 20 l (dos depósitos)

Medidas (L x An x Al mm): 1 650 x 1 050 x 1 220 (dependiendo del equipo)

Peso: aprox. 255 - 285 kg

Anchuras de línea: 10 hasta 60 cm (dependiendo del equipamiento y del material)

### H9-1 Airspray 2c, M98:2

Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm<sup>3</sup>, refrigerado por aire 8,4 kW a 3200 r.p.m.

Accionamiento: hidrost., regulación continua

Potencia del aire: : hasta 670 l/min (compresor de 2 cilindros)

Depósito presurizado de esferas (max. 1,0 bar): 20 l (un depósito) 2 x 20 l (dos depósitos)

Medidas (L x An x Al mm): 1 650 x 1 050 x 1 220 (dependiendo del equipo)

Peso: aprox. 255 - 285 kg

Anchuras de línea: 10 hasta 30 cm (dependiendo del equipamiento y del material)

### H9-1 Airless 2c M98:2, M1:1

Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm<sup>3</sup>, refrigerado por aire 8,4 kW a 3200 r.p.m.

Accionamiento: hidrost., regulación continua

Potencia del aire: : hasta 260 l/min (compresor de 2 cilindros)

Depósito presurizado de esferas (max. 1,0 bar): 20 l (un depósito) 2 x 20 l (dos depósitos)

Caudal de la bomba: M98:2: hasta 6,0 l/min M1:1: hasta 2 x 3,5 l/min.

Medidas (L x An x Al mm): 1 600 x 1 100 x 1 230 (dependiendo del equipo)

Peso: M98:2: aprox. 370 - 400 kg M1:1: aprox. 290 - 320 kg

Anchuras de línea: 10 hasta 30 cm (dependiendo del equipamiento y del material)

### H9-1 Sprayplástico

Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm<sup>3</sup>, refrigerado por aire 8,4 kW a 3200 r.p.m.

Accionamiento: hidrost., regulación continua

Potencia del aire: : hasta 670 l/min (compresor de 2 cilindros)

Depósito presurizado de esferas (max. 1,0 bar): 20 l (un depósito) 2 x 20 l (dos depósitos)

Medidas (L x An x Al mm): 2 000 x 1 150 x 1 220 (dependiendo del equipo)

Peso: aprox. 370 - 400 kg

Anchuras de línea: 10 hasta 30 cm (dependiendo del equipamiento y del material)

### Pinturas en frío:

#### Depósito

sin depósito de material

### Pinturas en frío:

#### Depósito

hasta 48 l (un depósito) o 2 x 24 l (dos depósitos para un o dos colores)

### Plástica en frío 2c pulverizable:

#### Depósito

hasta 48 l (un depósito)

### Pinturas en frío:

#### Depósito

sin depósito de material

### Pinturas plásticas pulverizables:

#### Depósito

hasta 50 l

### Plástica en frío 2c pulverizable:

sin depósito de material

### H9-1 Airless:

Pistola de pintura utilizable también como pistola manual. Es posible la utilización de bidones de material de uso común en el mercado.

### H9-1 Airspray:

Equipo con pistola manual adicional es posible. Depósito de material con agitador manual.

### H9-1 Airspray 2c, M98:2:

Regulación de la cantidad del endurecedor sin escalones entre 1,0 y 4,0 por ciento en peso.

Pistola 2c también utilizable como pistola manual 2c.

Es posible la utilización de bidones de material de uso común.

### H9-1 Airless 2c, M98:2

Regulación de la cantidad del endurecedor sin escalones entre 1,2 y 3,0 por ciento en peso. Equipada para mezcla interna (mezclador estático). Pistola de 2-componentes también utilizable como pistola manual. Es posible la utilización de bidones de material de uso común en el mercado.

**H9-1 Airless 2c, M1:1:** Equipada para mezcla interna (mezclador estático) o mezcla exterior (mezcla en el abanico pulv.). Pistola de 2-componentes también utilizable como pistola manual. Es posible la utilización de bidones de material de uso común en el mercado.

### H9-1 Sprayplástico:

Depósito y pistola calentado indirectamente con aceite de transferencia térmica que, a su vez, es calentado por un quemador de gas propano. Equipo para líneas solas o líneas dobles continuadas. Regulación sin escalones de la boca de salida de la pistola hacia la carretera. Equipo para líneas dobles: marcador con rueda de suelo. Opción: Agitador neumático.



### Remolque con asiento:

El complemento ideal y comfortable para serie H9-1  
Posición del asiento ajustable, ruedas neumáticas  
Medidas (L x An x Al mm): 900 x 740 x 1 000  
Peso: 23 kg