



Serie H9-2

- ① **Serie H9**
(de la izquierda: Equipado para termoplásticos proyectables, Airless 2c 98:2, Airless 2c 1:1, Airless 1c, Airspray)



①



②

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



③

② **H9 Airspray** equipada para pinturas en frío Airspray con dos depósitos de esferas presurizados con 21 l y 15 l capacidad a max. 1,0 bar

③ **H9 Airless 2-componentes** equipada para pinturas en frío de 1-componente así como pinturas plásticas en frío pulverizable de 2-componentes Airless, con bombas (procedimiento de alta presión), relación de mezcla 1:1



④

④ **H9 Sprayplástico** equipada para pinturas termoplásticas pulverizables (procedimiento de baja presión).

⑤ **H9 Airless** equipada para pinturas en frío Airless, con bomba (procedimiento de alta presión)

⑥ **H9 Airless 2c 98:2** equipada para pintura plástica en frío 2c pulverizable Airless, con mezcla interna, relación de mezcla 98:2

- 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.

- Neumáticos o neumáticos macizo (opción).

- Electrónica para control de longitud trazo-intervalo (opción)

- Luz intermitente (opción).

- Enclavamiento de marcha recta hacia delante de la rueda trasera, para mantener fácilmente la dirección.

- Anchuras de línea uniformes, también en curvas cerradas.

- Asidero regulable en altura.



⑤



⑥

- Accionamiento según las normas de la CE.

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

Datos técnicos

H9-2 Airless	H9-2 Airspray	H9-2 Airless 2c, M1:1	H9-2 Airless 2c, M98:2	H9-2 Sprayplástico
Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm ³ , refrigerado por aire	Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm ³ , refrigerado por aire	Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm ³ , refrigerado por aire	Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm ³ , refrigerado por aire	Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm ³ , refrigerado por aire
8,4 kW a 3200 r.p.m.	8,4 kW a 3200 r.p.m.	8,4 kW a 3200 r.p.m.	8,4 kW a 3200 r.p.m.	8,4 kW a 3200 r.p.m.
Accionamiento: hidrost., regulación continua	Accionamiento: hidrost., regulación continua	Accionamiento: hidrost., regulación continua	Accionamiento: hidrost., regulación continua	Accionamiento: hidrost., regulación continua
Potencia del aire: : hasta 260 l/min (compresor de 2 cilindros)	Potencia del aire: : hasta 670 l/min (compresor de 2 cilindros)	Potencia del aire: : hasta 260 l/min (compresor de 2 cilindros)	Potencia del aire: : hasta 260 l/min (compresor de 2 cilindros)	Potencia del aire: : hasta 670 l/min (compresor de 2 cilindros)
Depósito presurizado de esferas (max. 1,0 bar): 20 l	Depósito presurizado de esferas (max. 1,0 bar): 20 l (un depósito) 2 x 20 l (dos depósitos)	Depósito presurizado de esferas (max. 1,0 bar): 20 l	Depósito presurizado de esferas (max. 1,0 bar): 20 l	Depósito presurizado de esferas (max. 1,0 bar): 20 l
Caudal de la bomba: hasta 7,5 l/min		Caudal de la bomba: hasta 2 x 3,5 l/min	Caudal de la bomba: hasta 6,0 l/min	
		Relación de mezcla 1:1	Relación de mezcla 98:2	
Medidas (L x An x Al mm): 1 700 x 1 100 x 1 420 (dependiendo del equipo)	Medidas (L x An x Al mm): 1 700 x 1 050 x 1 420 (dependiendo del equipo)	Medidas (L x An x Al mm): 1 700 x 1 100 x 1 420 (dependiendo del equipo)	Medidas (L x An x Al mm): 1 700 x 1 100 x 1 420 (dependiendo del equipo)	Medidas (L x An x Al mm): 2 100 x 1 150 x 1 420 (dependiendo del equipo)
Peso: aprox. 250 - 280 kg	Peso: aprox. 255 - 285 kg	Peso: aprox. 290 - 320 kg	Peso: aprox. 370 - 400 kg	Peso: aprox. 370 - 400 kg

Pinturas en frío:

Depósito
sin depósito de material

Pinturas en frío:

Depósito
hasta 48 l (un depósito)
hasta 96 l (dos depósitos para un o dos colores)

Pinturas en frío:

Depósito
sin depósito de material

Pinturas en frío:

Depósito
sin depósito de material

Pinturas plásticas pulverizables:

Depósito
hasta 50 l

Plástica en frío 2c pulverizable:

sin depósito de material

Plástica en frío 2c pulverizable:

sin depósito de material

H9-2 Airless:

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

H9-2 Airspray:

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

H9-2 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.

H9-2 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.

H9-2 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.

