



06/2020

Serie H9-2



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 dos depósitos de esferas presurizados con 21 l y 15 l capacidad a max. 1,0 bar
- ③ **H9 Airless 2c 98:2** equipada para pintura plástica en frío 2c pulverizable Airless, con mezcla interna, relación de mezcla 98:2
- ④ **Remolque con asiento**
El complemento ideal y confortable para serie H9-2. Posición del asiento ajustable. Ruedas neumáticas.
Medidas (L x An x Al mm): 900 x 740 x 1000
Peso: 23 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.
- 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.
- Accionamiento según las normas de la CE.

Datos técnicos

H9-2 Airspray

Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm³, 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):
1 700 x 1 050 x 1 420
(dependiendo del equipo)

Peso:
aprox. 255 - 285 kg

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

H9-2 Airless 2c, M98:2

Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm³, 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

Caudal de la bomba:
hasta 6,0 l/min
Relación de mezcla 98:2

Medidas (L x An x Al mm):
1 700 x 1 100 x 1 420
(dependiendo del equipo)

Peso:
aprox. 370 - 400 kg

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

H9-2 Sprayplástico

Motor Honda de gasolina de 1 cilindro de 390 cm³, 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

Medidas (L x An x Al mm):
2 100 x 1 150 x 1 420
(dependiendo del equipo)

Peso:
aprox. 370 - 400 kg

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

Plástica en frío 2c pulverizable:

sin depósito de material

Pinturas plásticas pulverizables:

Depósito
hasta 50 l

H9-2 Airspray:

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

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.