



04/2019

## Série H9-2

- ① **Série H9**  
(da esquerda: Equipamento para spray termoplástico, Airless 2c 98:2, Airless 2c 1:1, Airless 1c, Airspray)



①



②



③



④

**Máquina de marcação auto-propulsada, conduzida à mão, para trabalhos pequenos e variados.**

- ② **H9 Airspray** equipada para pintura acrílica em spray, com 2 tanques pressurizados de esferas de vidro de 21 L e 15 L respectivamente e capacidade máx. de 1,0 bar
- ③ **H9 Airless 2-componentes** equipada para pinturas a frio de 1-componente, assim como pinturas plásticas a frio de 2-componentes Airless, com bombas (procedimento de alta pressão), relação de mistura 1:1
- ④ **H9 Spray termoplástico** equipada para pinturas termoplásticas em spray (procedimento de baixa pressão)
- ⑤ **H9 Airless** equipada para pinturas a frio Airless, com bomba (procedimento de alta pressão)
- ⑥ **H9 Airless 2c 98:2** equipada para pintura plástica a frio 2c Airless, com mistura interna, relação de mistura 98:2

- Acionamento hidráulico, regulação contínua. Tração uniforme das rodas traseiras, mediante acionamento diferencial.

- Redução das vibrações do motor / unidade do compressor.

- Fixação do módulo de aplicação na esquerda ou direita.

- Pneus ou pneus maciços (opção).

- Controle eletrônico do intervalo das linhas

- Luz intermitente (opção).

- Travamento de direção, para manter facilmente a direção desejada.

- Largura de linha uniforme, também em curvas fechadas.

- Alça ajustável em altura.



⑤



⑥

- Acionamento segundo as normas da CE.

- Largura de linha: 10 a 30 cm (dependendo do equipamento e do material)

## Dados técnicos

H9-2 Airless	H9-2 Airspray	H9-2 Airless 2c, M1:1	H9-2 Airless 2c, M98:2	H9-2 Sprayplástico
Motor Honda a gasolina 1 cilindro de 390 cm <sup>3</sup> , refrigerado a ar	Motor Honda a gasolina, 1 cilindro de 390 cm <sup>3</sup> , refrigerado a ar	Motor Honda a gasolina, 1 cilindro de 390 cm <sup>3</sup> , refrigerado a ar	Motor Honda a gasolina, 1 cilindro de 390 cm <sup>3</sup> , refrigerado a ar	Motor Honda a gasolina, 1 cilindro de 390 cm <sup>3</sup> , refrigerado a ar
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.
Acionamento: hidrost., regulação contínua	Acionamento: hidrost., regulação contínua	Acionamento: hidrost., regulação contínua	Acionamento: hidrost., regulação contínua	Acionamento: hidrost., regulação contínua
Potência do ar: até 260 l/min (compressor de 2 cilindros)	Potência do ar: até 670 l/min (compressor de 2 cilindros)	Potência do ar: até 260 l/min (compressor de 2 cilindros)	Potência do ar: até 260 l/min (compressor de 2 cilindros)	Potência do ar: até 670 l/min (compressor de 2 cilindros)
Depósito de esferas pres., (max. 1,0 bar): 20 l	Depósito de esferas pres., (max. 1,0 bar): 20 l (um depósito) 2 x 20 (dois depósitos)	Depósito de esferas pres., (max. 1,0 bar): 20 l	Depósito de esferas pres., (max. 1,0 bar): 20 l	Depósito de esferas pres., (max. 1,0 bar): 20 l
Vazão da bomba: até 7,5 l/min		Vazão da bomba: até 2 x 3,5 l/min	Vazão da bomba: até 6,0 l/min	
		Relação de mistura 1:1	Relação de mistura 98:2	
Medidas (C x L x A mm): 1 700 x 1 100 x 1 420 dependendo do equipamento	Medidas (C x L x A mm): 1 700 x 1 050 x 1 420 dependendo do equipamento	Medidas (C x L x A mm): 1 700 x 1 100 x 1 420 dependendo do equipamento	Medidas (C x L x A mm): 1 700 x 1 100 x 1 420 dependendo do equipamento	Medidas (C x L x A mm): 2 100 x 1 150 x 1 420 dependendo do equipamento
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  
sem depósito de material

### Pinturas en frío:

Depósito  
até 48 l (um depósito)  
até 96 l (dois depósitos para uma ou duas cores)

### Pinturas en frío:

Depósito  
sem depósito de material

### Pinturas en frío:

Depósito  
sem depósito de material

### Pinturas plásticas spray:

Depósito  
até 50 l

### Plástico a frio 2c spray:

sem depósito de material

### Plástico a frio 2c spray:

sem depósito de material

### H9-2 Airless:

Pistola de pintura também serve como pistola manual. É possível a utilização direta de embalagens comercializadas no mercado.

### H9-2 Airspray:

Equipamento com pistola manual adicional é possível. Tanque de material com agitador manual.

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

Equipada para mistura interna (misturador estático) ou mistura externa. Pistola de 2 componentes também serve como pistola manual. É possível a utilização direta de embalagens comercializadas no mercado.

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

Regulagem da quantidade de catalizador entre 1,2 e 3,0 por cento do peso. Equipada para mistura interna (misturador estático). Pistola de 2 componentes também serve como pistola manual. É possível a utilização direta de embalagens comercializadas no mercado.

### H9-2 Sprayplástico:

Tanque e pistola aquecidos indiretamente com óleo térmico que, por sua vez, é aquecido por um queimador de gás propano. Equipamento para linhas simples ou duplas contínuas. Regulagem distância entre a saída da pistola e a superfície pintada. Equipamento para linhas duplas: marcador com roda de solo.

Opção: Agitador pneumático.

