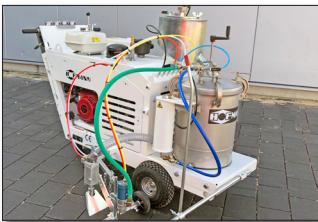




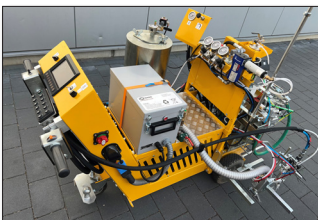
Série H9-1



①



②



③



④

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

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

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

• Redução das vibrações do motor / unidade do compressor.

• Largura de linha uniforme, também em curvas fechadas.

• Fixação do módulo de aplicação na esquerda ou direita.

• Acionamento segundo as normas da CE.

• Opção: Controle eletrônico do intervalo das linhas

• Luz intermitente (opção).

① **H9 Spray termoplástico** equipada para pinturas termoplásticas em spray (procedimento de baixa pressão)

② **H9 Airspray** equipada para pintura, com 1 tanque pressurizado de esferas de vidro de 20 L capacidade máx. de 1,0 bar

③ **H9-E Airless 2c 98:2** equipada para pintura plástica a frio 2c Airless, com mistura interna, relação de mistura 98:2
Tensão do sistema: 48 volts
Capacidade: 100Ah
Potência: 5kW

④ **Reboque com assento**
O complemento ideal e confortável para a série H9.
Posição ajustável do assento.
Rodas pneumáticas.
Medições (C x L x A mm):
900 x 740 x 1.000
Peso: 20 kg (dependendo da equipe)

Dados técnicos

H9-1 Airless

Motor Honda a gasolina
1 cilindro de 390 cm³,
refrigerado a ar

8,4 kW a 3200 r.p.m.

Acionamento: hidrost.,
regulação contínua

Potência do ar:
até 260 l/min
(compressor de 2 cilindros)

Depósito de esferas pres.,
(max. 1,0 bar):
20 l (um depósito)
2 x 20 (dois depósitos)

Vazão da bomba:
até 7,5 l/min

Medidas (C x L x A mm):
1 600 x 1 100 x 1 220
dependendo do
equipamento

Peso:
aprox. 250 - 280 kg
Largura de linha:
10 a 30 cm (dependendo do
equipamento e do material)

H9-1 Airspray

Motor Honda a gasolina, 1
cilindro de 390 cm³,
refrigerado a ar

8,4 kW a 3200 r.p.m.

Acionamento: hidrost.,
regulação contínua

Potência do ar:
até 670 l/min
(compressor de 2 cilindros)

Depósito de esferas pres.,
(max. 1,0 bar):
20 l (um depósito)
2 x 20 (dois depósitos)

Medidas (C x L x A mm):
1 650 x 1 050 x 1 220
dependendo do
equipamento

Peso:
aprox. 255 - 285 kg
Largura de linha:
10 a 60 cm (dependendo do
equipamento e do material)

H9-1 Airspray 2c, M98:2

Motor Honda a gasolina, 1
cilindro de 390 cm³,
refrigerado a ar

8,4 kW a 3200 r.p.m.

Acionamento: hidrost.,
regulação contínua

Potência do ar:
até 670 l/min
(compressor de 2 cilindros)

Depósito de esferas pres.,
(max. 1,0 bar):
20 l (um depósito)
2 x 20 (dois depósitos)

Medidas (C x L x A mm):
1 650 x 1 050 x 1 220
dependendo do
equipamento

Peso:
aprox. 255 - 285 kg
Largura de linha:
10 a 30 cm (dependendo do
equipamento e do material)

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

Motor Honda a gasolina, 1
cilindro de 390 cm³,
refrigerado a ar

8,4 kW a 3200 r.p.m.

Acionamento: hidrost.,
regulação contínua

Potência do ar:
até 260 l/min
(compressor de 2 cilindros)

Depósito de esferas pres.,
(max. 1,0 bar):
20 l (um depósito)
2 x 20 (dois depósitos)

Vazão da bomba:
M98:2: até 6,0 l/min
M1:1: até 2 x 3,5 l/min

Medidas (C x L x A mm):
1 600 x 1 100 x 1 230
dependendo do
equipamento

Peso:
M98:2: aprox. 370 - 400 kg
M1:2: aprox. 290 - 320 kg
Largura de linha:
10 a 30 cm (dependendo do
equipamento e do material)

H9-1 Sprayplástico

Motor Honda a gasolina, 1
cilindro de 390 cm³,
refrigerado a ar

8,4 kW a 3200 r.p.m.

Acionamento: hidrost.,
regulação contínua

Potência do ar:
até 670 l/min
(compressor de 2 cilindros)

Depósito de esferas pres.,
(max. 1,0 bar):
20 l (um depósito)
2 x 20 (dois depósitos)

Medidas (C x L x A mm):
2 000 x 1 150 x 1 220
dependendo do
equipamento

Peso:
aprox. 370 - 400 kg
Largura de linha:
10 a 30 cm (dependendo do
equipamento e do material)

Pinturas em frio:

Depósito
sem depósito de material

Pinturas em frio:

Depósito
até 48 l (um depósito)
o 2 x 24 l (dois depósitos
para uma ou duas
cores)

Pinturas em frio:

Depósito
até 48 l (um depósito)

Pinturas em frio:

Depósito
sem depósito de material

Pinturas plásticas spray:

Depósito
até 50 l

Plástico a frio 2c spray:

sem depósito de material

H9-1 Airless:

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

H9-1 Airspray:

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

H9-1 Airspray 2c, M98:2:

A quantidade de endure-
cedor varia infinitamente
entre 1,0 e 4,0 por cento
em peso.

A pistola de pulverização
2c também pode ser
utilizada como pistola de
pulverização manual 2c.

Podem ser utilizados
recipientes de material
disponíveis comercialmente.

H9-1 Airless 2c, M98:2

Regulagem da quan-
tidade de catalizador
entre 1,2 e 3,0 por
cento do peso. Equipada
para mistura interna
(misturador estático).
Pistola de 2 componen-
tes também serve como
pistola manual. É possível
a utilização direta de em-
balagens comercializadas
no mercado.

H9-1 Airless 2c, M1:1:

Equipada para mistura
interna (misturador está-
tico) ou mistura externa.
Pistola de 2 componen-
tes também serve como
pistola manual. É possível
a utilização direta de em-
balagens comercializadas
no mercado.

H9-1 Sprayplástico:

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

Opção: Agitador pneumá-
tico.



Ride-on trailer

A adição ideal e con-
fortável para o H9-1.
Posição de assento
ajustável, rodas pneumá-
ticas
Dimensões
(C x L x L x A mm):
900 x 740 x 1 000
Peso: 23 kg