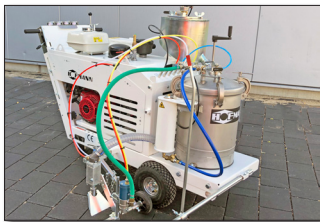




Série H9-1



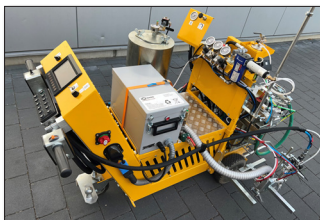
①



②

Machine de marquage manuelle et motorisée pour les petits travaux de marquage en conditions difficiles.

- Dispositif d'entraînement hydraulique réglable en continu. Entraînement uniforme des roues avant grâce à un entraînement différentiel.
- Blocage de la roue arrière en ligne droite facilitant le maintien de la direction.
- Largeur des traits régulière, même en virage serré.



③

- ① **H9 Sprayplastique** équipée pour enduits à chaud pulvérisés (procédé basse pression).
- ② **H9 Airspray** équipée pour peintures à froid Airspray avec un réservoir de billes de verre sous pression avec 20 l capacité à max. 1,0 bar
- ③ **H9-E Airless 2c 98:2** équipée pour l'enduits à froid 2c pulvérisés Airless, mélange interne et proportions de mélange 98:2
Tension du système : 48 volts
Capacité : 100 Ah
Puissance : 5kW

- Unité moteur/compresseur montée sur système antivibration.
- Fixation du marqueur à droite et à gauche.
- Système électronique de commande pour intervalle de trait (en option).
- Feux à éclats (en option).



④

- ④ **Remorque avec siège**
Le complément optimal et confortable pour H9.
Position assise réglable, roues pneumatiques
Dimensions (L x l x H mm): 900 x 740 x 1 000
Poids: 20 kg

Données techniques

H9-1 Airless

1 cylindre 390 cm³, Moteur à essence Honda refroidissement à air
8,4 kW à 3 200 tr/min
Dispositif d'entraînement: hydrost., réglable en continu

Débit d'air: jusqu'à 260 l/min (compresseur 2 cylindres)

Réservoir de billes de verre, sous pression (max. 1,0 bar): 20 l (un réservoir)
2 x 20 l (deux réservoirs)

Capacité de pompage: jusqu'à 7,5 l/min

Dimensions (L x l x H mm): 1 600 x 1 100 x 1 220 (dépendant de l'équipement)

Poids: env. 250 - 280 kg

Largeurs de lignes: 10 à 30 cm (dépendant de l'équipement et matériaux)

H9-1 Airspray

1 cylindre 390 cm³, Moteur à essence Honda refroidissement à air
8,4 kW à 3 200 tr/min
Dispositif d'entraînement: hydrost., réglable en continu

Débit d'air: jusqu'à 670 l/min (compresseur 2 cylindres)

Réservoir de billes de verre, sous pression (max. 1,0 bar): 20 l (un réservoir)
2 x 20 l (deux réservoirs)

Dimensions (L x l x H mm): 1 650 x 1 050 x 1 220 (dépendant de l'équipement)

Poids: env. 255 - 285 kg

Largeurs de lignes: 10 à 60 cm (dépendant de l'équipement et matériaux)

H9-1 Airspray 2c, M98:2

1 cylindre 390 cm³, Moteur à essence Honda refroidissement à air
8,4 kW à 3 200 tr/min
Dispositif d'entraînement: hydrost., réglable en continu

Débit d'air: jusqu'à 670 l/min (compresseur 2 cylindres)

Réservoir de billes de verre, sous pression (max. 1,0 bar): 20 l (un réservoir)
2 x 20 l (deux réservoirs)

Dimensions (L x l x H mm): 1 650 x 1 050 x 1 220 (dépendant de l'équipement)

Poids: env. 255 - 285 kg

Largeurs de lignes: 10 à 30 cm (dépendant de l'équipement et matériaux)

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

1 cylindre 390 cm³, Moteur à essence Honda refroidissement à air
8,4 kW à 3 200 tr/min
Dispositif d'entraînement: hydrost., réglable en continu

Débit d'air: jusqu'à 260 l/min (compresseur 2 cylindres)

Réservoir de billes de verre, sous pression (max. 1,0 bar): 20 l (un réservoir)
2 x 20 l (deux réservoirs)

Capacité de pompage: M98:2: jusqu'à 6,0 l/min
M1:1: jusqu'à 2 x 3,5 l/min

Dimensions (L x l x H mm): 1 600 x 1 100 x 1 230 (dépendant de l'équipement)

Poids: M98:2: env. 370 - 400 kg
M1:1: env. 290 - 320 kg

Largeurs de lignes: 10 à 30 cm (dépendant de l'équipement et matériaux)

H9-1 Sprayplastique

1 cylindre 390 cm³, Moteur à essence Honda refroidissement à air
8,4 kW à 3 200 tr/min
Dispositif d'entraînement: hydrost., réglable en continu

Débit d'air: jusqu'à 670 l/min (compresseur 2 cylindres)

Réservoir de billes de verre, sous pression (max. 1,0 bar): 20 l (un réservoir)
2 x 20 l (deux réservoirs)

Dimensions (L x l x H mm): 2 000 x 1 150 x 1 220 (dépendant de l'équipement)

Poids: env. 370 - 400 kg

Largeurs de lignes: 10 à 30 cm (dépendant de l'équipement et matériaux)

Peintures à froid:

Réservoirs sans réservoir de matériau

Peintures à froid:

Réservoirs jusqu'à 48 l (un réservoir) ou 2 x 24 l (deux réservoirs pour une ou deux couleurs)

Enduits à froid 2c pulvérisés:

Réservoirs jusqu'à 48 l (un réservoir)

Peintures à froid:

Réservoirs sans réservoir de matériau

Enduits à chaud pulvérisés:

Réservoirs jusqu'à 50 l

Enduits à froid 2c pulvérisés:

sans réservoir de matériau

H9-1 Airless:

Pistolet de peinture utilisable comme pistolet manuel. Possibilité d'utiliser un bidon de matériau habituellement conditionnés dans le commerce.

H9-1 Airspray:

Équipement avec pistolet manuel supplémentaire possible. Réservoir de matériau avec mélangeur manuel.

H9-1 Airspray 2c, M98:2

Quantité de durcisseur réglable en continu entre 1,0 et 4,0 pourcentage en poids.

Pistolet 2c utilisable comme pistolet manuel 2c.

Possibilité d'utiliser bidon de produit habituellement conditionnés dans le commerce.

H9-1 Airless 2c, M98:2

Quantité de durcisseur réglable en continu entre 1,2 et 3,0 pourcentage en poids. Équipement pour mélange interne (mélangeur statique). Pistolet 2c utilisable comme pistolet manuel. Possibilité d'utiliser un bidon de matériau habituellement conditionnés dans le commerce.

H9-1 Airless 2c, M1:1: Équipement pour mélange interne (mélangeur statique) ou mélange extérieure (mélange dans l'air pulvérisé en éventail). Pistolet 2c utilisable comme pistolet manuel. Possibilité d'utiliser un bidon de matériau habituellement conditionnés dans le commerce.

H9-1 Sprayplastique:

Chauffage indirect du réservoir et du pistolet par écoulement d'huile thermique, précédemment chauffée par un brûleur à gaz. Équipement pour des lignes simples et des lignes doubles continues. Régulation en continue de la sortie du pistolet à la route. Équipement de ligne double: Marqueur avec roue. Agitateur pneumatique (en option).



Remorque avec siège

Le complément optimal et confortable pour H9-1. Position assise réglable, roues pneumatiques

Dimensions (L x l x H mm): 900 x 740 x 1 000
Poids: 23 kg