



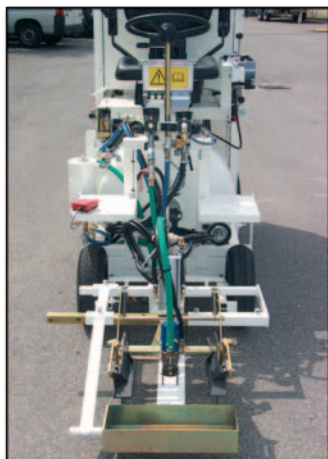
05/2015

**HOFMANN****ROAD MARKING SYSTEMS****H11-1**

①



②



③

**Zwrotna maszyna uniwersalna o mniejszych wydajnościach, doskonała do pracy w warunkach wąskich dróg.**

- Napęd hydrauliczny z silnikiem napędzającym koła i bezstopniową zmianą prędkości. Hamulec ręczny - mechaniczny.

- Doskonała widoczność, zarówno podczas malowania linii środkowych, jak i krawędziowych.

- Przedział silnika łatwo dostępny dla prac serwisowych.

- Stanowisko operatora łatwo unoszone do napełniania zbiornika materiałem.

- Korzystne umieszczenie otworów wlotowych zbiorników farby i granulatu – ok. 80 cm nad ziemię. W razie wycieku farby lub granulatu maszyna nie jest narażona na uszkodzenia.

- Doskonała zwrotność maszyny. Tylko dwa manewry są konieczne do zawrócenia maszyny w promieniu ok. 4,2 m.

① H11-1 maszyna do oznakowania poziomego farbami (Airless) z pompą i 120 l zbiornikiem materiałowym.

② H11-1 maszyna do oznakowania poziomego farbami (Airless), z pompą

③ Zestaw malujący do farb z zastosowaniem układu tarcz do malowania po środku

### Dane techniczne

Silnik: Kubota diesel, 3-cylindrowy, 900 cm<sup>3</sup>, chłodzony wodą  
Niski poziom emisji spalin (zgodny z TIER 4)

Moc silnika : 12,5 kW przy 2800 obr./min.

Zbiornik paliwa: 26 l

Zbiornik oleju hydraulicznego: 29 l

Kompresor : 2-cylindrowy , wydajność powietrza: do 740 l/min. przy ciśn. 6 bar;

Napęd:

- hydrauliczny, z bezstopniowym
- działa jednocześnie z głównym układem hamulcowym
- zakres prędkości: 0 – 8,0 km/h

Zbiornik ciśnieniowy granulatu: 65 l (maks 0,5 bar) lub 2 x 30 l (narożne / maks 0,5 bar)

Promień skrętu: Ø 4,8 m (w zależności od wyposażenia)

Wymiary (dł.x szer. x wys.mm): 2150 x 1380 x 2000 (w zależności od wyposażenia)

Waga z wyposażeniem : ok. 900 kg ok. 1985 lbs

Łączna waga całkowita; ok. 1300 kg , ok. 2866 lbs

### Farby - Metoda powietrzna (rozpylanie strumienia farby powietrzem)

Zbiorniki o poj. do 140 l (120 l i 2 x 70 l zbiorniki ciśnieniowe)

### Farby-Metoda natryskowa Airless

Zbiorniki o poj. do 120 l (zbiorniki ciśnieniowe)

Zbiornik ciśnieniowy jest dostosowany do wyposażenia z jedną pompą Airless o wydajności do 7 l/min., może on być również używany jako zbiornik bezciśnieniowy

Wersja ze zbiornikami 2 x 70 l. obejmuje zbiorniki do granulatu 2 x 30 l., ciśnienie max. do 0,8 bar (bez 65 l zbiornika ciśnieniowego do granulatu)

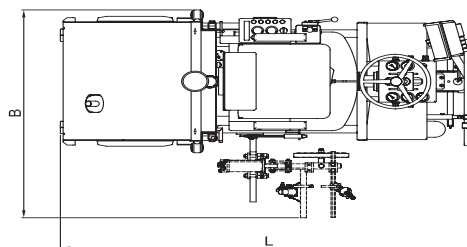
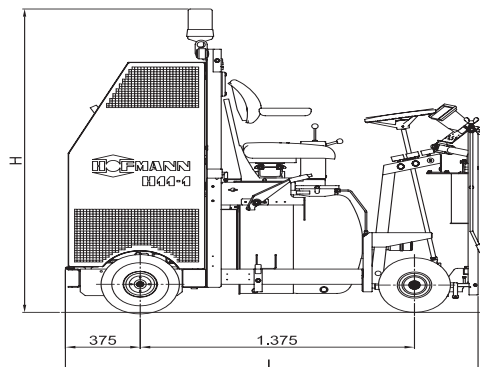


Łatwa w konserwacji H11-1...



...bardzo dobry dostęp do urządzeń

Malowanie przejść dla pieszych



(Wymiary specjalne na żądanie)