



03/2018

**H16-3**



①



②



③



④

**Компактная маневренная малогабаритная машина со средней мощностью.**

- Гидравлический привод с колесом двигателя с непрерывной регулировкой скорости. Гидравлический многодисковый стояночный тормоз.
- Устойчивость при движении и оптимальное обслуживание машины благодаря механическому управлению передними колесами и большому расстоянию между осями, особенно в условиях, где результат работ зависит от высокой маневренности.

- Выгодное расположение разметочных блоков сзади.
- Низкое положение сиденья машиниста, а также опорной площадки, благодаря чему удобно садиться и выходить из машины.
- Удобство технического обслуживания благодаря лёгкому доступу к агрегатам.

① Машина H 16-3 для дорожной разметки с использованием термoplastика, оборудованная разравнивающей коробкой и 200-литровым баком

② Двухкомпонентный холодный пластмассовый маркер для прямых линий, стохастических агломератов и профилей поперечного сечения, 12 см, М 98:2.)

③ Маркировочный блок для холодной краски с одним распыляющим пистолетом и одним пистолетом для светоотражающих шариков, 15 см

④ Маркер для спрейпластика с 1 распыляющим пистолетом и 1 пистолетом для светоотражающих шариков

## Технические характеристики

4-цилиндровый дизельный двигатель фирмы Kubota, 1 500 см<sup>3</sup>, с водяным охлаждением малотоксичный (Стандарты: ЕС Уровень IIIA или КЛАСС 4 Интерим) 26,2 кВт при 3 000 об/мин  
**Альтернативно:** 4-цилиндровый турбодизельный двигатель Kubota объемом 1500 см<sup>3</sup>, с водяным охлаждением, содержит незначительное количество вредных веществ, (Стандарты: ЕС Уровень IIIA или КЛАСС 4 Интерим)

33,0 кВт при 3 000 об/мин  
 Топливный бак: 26 л, находится в безопасной зоне от задней оси

Бак для гидравлического масла: 31 л

Подача воздуха: 1 000 л/мин при 6 бар;  
 (2-цилиндровый компрессор)  
 Привод ходовой части:

- гидравлический, бесступенчатый
- действует одновременно как производственный тормоз
- диапазон скоростей: 0 – 19,0 км/ч

Бак для светоотражающих шариков: 70 л

Радиус поворота: 8,0 м (зависит от оснащения)

Габариты (Д x Ш x В мм): 3 950 x 1 325 x 1 650 (зависит от оснащения)

Вес (в оснащённом состоянии): ≈ 1 200 – 1 400 кг

Общий допустимый вес: ≈ 2 100 кг

## Холодные краски

**Баки**  
 до 225 л  
 (Бак под давлением)

Напорный бак предназначен для оснащения насосом (мощностью до 10 л/мин), поэтому может использоваться в режиме распыления без давления.

## 2-компонентные холодные пластики

**Баки**  
 Холодные пластики: до 225 л

**Холодные спрейпластики:** до 225 л

Баки под давлением 225 л подходят для оснащения с насосом (мощность насоса: до 6 л/мин).

Холодные спрейпластики в соотношении 98:2  
 насос, применяемый для распыления под высоким давлением в безвоздушной области.

Плавная установка количества отвердителя в интервале 1,2 и 3,0 процента от веса. Оборудование для внутреннего смешивания (стационарный смеситель). 2К спрей-пистолет для краски применим в качестве ручного пистолета.

Холодные пластики в соотношении 98:2  
 Гладкие и профильные маркировки (поперечный профиль) с кареткой.

Маркировка - Агломерат с открытой входной коробкой (кормушка) и разбрасывающий валик.

Материал поставляется готовым (смешанным) в каретку (динамический миксер).

## Термопластики

**Баки**  
 Экструдированные термопластики: до 200 л  
 подогрев осуществляется пропаном

Внешние маркеры для термопластика со смазкой и с подогревом пропаном, со сменными заслонками для ширины линий от 10 до 50 см, а также с оборудованием для профильной разметки.

(см. информацию 279)

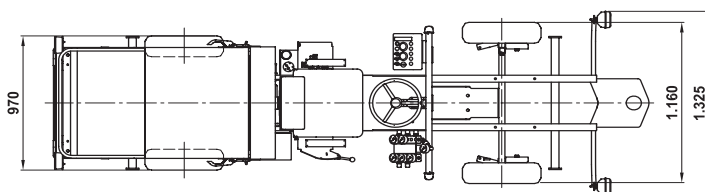
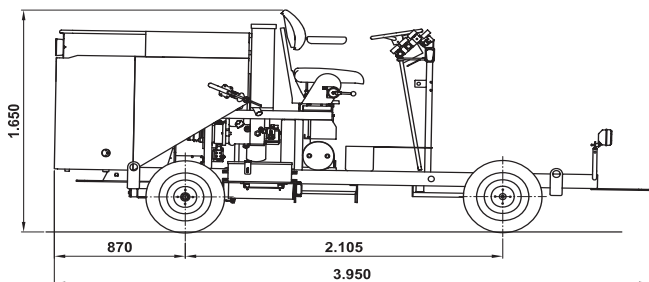
## Спрейпластики

**Баки**  
 Спрейпластики: до 200 л,  
 подогрев осуществляется пропаном

Маркировщик рассчитан на 2 пистолет

Насос циркуляции термомасла и теплообменник для нагрева воздуха распыления улучшают качество распыления материала.

При снижении давления воздуха автоматически закрывается запасной клапан в отверстии бака.



(по запросу мы вышлем специальные габариты машины)