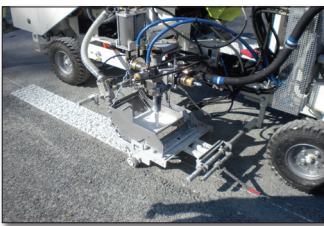




H16-3



①



②



③



④

Компактная малогабаритная маневренная 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 термопластика, оборудованная разравнивающей коробкой и 200-литровым баком
- ② Двухкомпонентный холодный пластмассовый маркер для прямых линий, стохастических агломератов и профилей поперечного сечения, 12 см, M 98.2.)
- ③ Маркировочный блок для холодной краски с одним распыляющим пистолетом и одним пистолетом для светоотражающих шариков, 15 см
- ④ Маркёр для спрейпластика с 1 распыляющим пистолетом и 1 пистолетом для светоотражающих шариков

Технические характеристики

4-цилиндровый дизельный двигатель фирмы Kubota, 1 500 см³, с водяным охлаждением незначительное содержание вредных веществ ЕС, ступень IIIA или (US) EPA Tier 4 Интеримм, 26,2 кВт при 3 000 об/мин

Альтернативно: 4-цилиндровый турбодизельный двигатель Kubota объемом 1500 см³, с водяным охлаждением незначительное содержание вредных веществ ЕС, ступень IIIA или (US) EPA Tier 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)

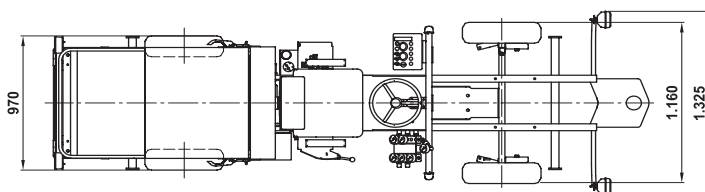
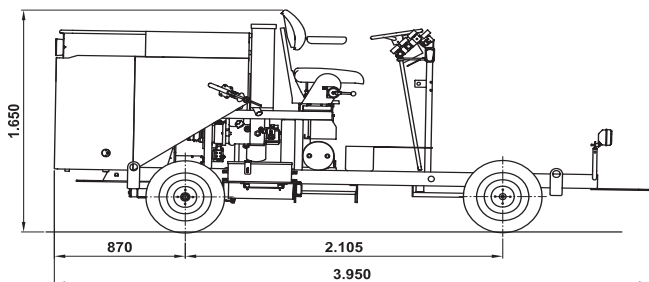
Спрейпластики

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)