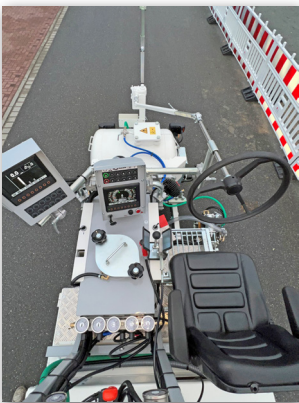




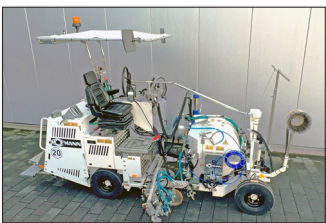
# H17



①



②



③

**Очень узкая и очень маневренная машина.**

- Гидравлический привод с колесом двигателя с непрерывной регулировкой скорости.
- Гидравлический многодисковый стояночный тормоз.
- Операционная стойка может быть сдвинута в сторону. Элементы управления и кресло оператора можно переставить на другую сторону.

- Удобство технического обслуживания благодаря лёгкому доступу к агрегатам.
- Превосходный круговой обзор, также при движении задним ходом.
- Ширина линий: 10 - 60 см (зависит от оснащения)

① H17 машина для нанесения дорожной разметки для холодной краски с напорным баком 370 л.

② Бортовой компьютер включая электронику геометрии штриха ELC4

① H17 для термопластов с вытяжным башмаком 30 см, бак 420 л

② Бортовой компьютер включая электронику геометрии штриха ELC4

③ H17 для холодных красок с насосом Graco Airless, бак 370 л

## Технические характеристики

4-цилиндровый дизельный двигатель фирмы Kubota, 1500 см<sup>3</sup>, с водяным охлаждением

**Вариант I:**  
Non-Label (сравнимый малотоксичный EU уровень IIIA или (US) EPA Tier 3)

**Вариант II:**  
малотоксичный EU уровень V или (US) EPA Tier 4), катализа-тором окислителя дизеля (DOC) и фильтром дизельных частиц (DPF)

33,0 кВт при 3000 об/мин

Топливный бак: 42 л, находится в безопасной зоне от задней оси

Бак для гидравлического масла: 40 л

Подача воздуха:  
800 - 1200 л/мин при 7,5 бар;  
охладитель сжатого воздуха

Привод ходовой части:

- гидравлический, бесступенчатый
- действует одновременно как производственный тормоз
- диапазон скоростей:  
0-17,0 км/ч

Напорный бак для стеклошариков:  
100 л (макс. 0,8 бар)

Габариты (L x B x H мм):

3 580 x 1 210 x 2 270  
(зависит от оснащения, только базовое устройство и без опций)

Вес  
(в оснащённом состоянии):  
≈ 1700 - 2300 кг

Общий допустимый вес:  
≈ 3300 кг

## Холодные краски

**Баки**  
до 370 л  
(баки под давлением)

бак на 370 л в поперечной установке дополнительно пригоден (до 12 л/мин), поэтому может использоваться в режиме распыления без давления.

Универсальный насос HOFMANN применяется для распыления под высоким давлением в безвоздушной области и под низким давлением (разбрызгивание воздухом) в области воздушного распыления. Возможно использование также в области воздушного распыления с красками, предназначенными не только для безвоздушного распыления, с и без предварительной примеси стеклошариков.

При определённых условиях возможно применение разметки, зависящей от качества дороги (АМАКОС®):  
Может быть выбран режим постоянной толщины слоя независимо от скорости разметки, или расход материала может регулироваться вручную.  
(см. информацию 396)

## 2-компонентные холодные пластики

**Баки**  
Холодные пластики: до 370 л

Холодные спрейпластики: до 370 л

Баки под давлением 370 л подходят для оснащения с универсальным насосом (мощность насоса: до 12 л/мин), могут использоваться в режиме распыления без давления

### Холодные спрейпластики в соотношении 98:2

Универсальный насос, применяемый для распыления под высоким давлением в безвоздушной области и под низким давлением (разбрызгивающий воздух) в области воздушного распыления. Возможно использование также в области воздушного распыления с холодными пластиками, предназначенными не только для безвоздушного распыления, с и без предварительной примеси стеклошариков.

### Холодные пластики в соотношении 98:2

Гладкая, структурная и Spotflex® (система с баками под давлением), а также профильная разметка (система башмака) с толщиной слоя до 15 мм (в зависимости от материала).

(см. информацию 385)

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

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

## Термопластики

**Баки**  
до 420 л  
(бак без давления)  
подогрев осуществляется пропаном или дизельным топливом.

### Экструдированные термопластики

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.

Экструдеры для термопластов для односторонних, двойных и тройных линий переменной ширины, для непрерывных/прерывных линий и для профилированных линий с множеством различных профилей (универсальный экструдер MultiDotLine®), а также открытые термопластичные маркеры более 30 см уменьшают вышеупомянутый максимальный размер контейнера.

Подключение к каретке и к экструдерам возможен с обеих сторон.

(см. информацию 430)

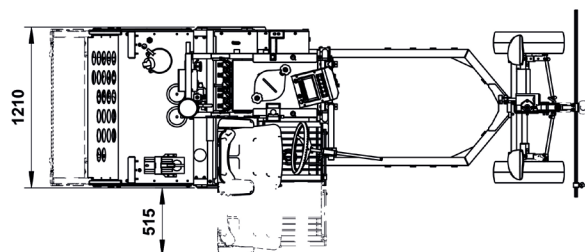
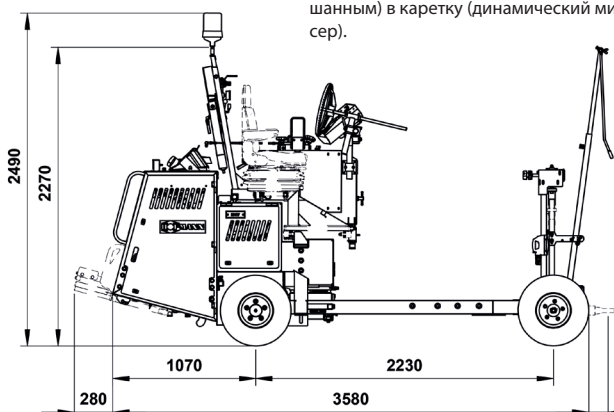
## Спрейпластики

**Баки**  
до 250 л,  
подогрев осуществляется пропаном или дизельным топливом.

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.



140 (Размеры без гарантии; по запросу мы вышлем специальные габариты машины)