



02/2016

H25-4



①



②



③

Чрезвычайно маневренная машина для выполнения работ средней сложности с большой емкостью резервуара для краски и стеклошариков.

- Машина с шарнирной рамой "изгибом", позволяет идеально достигать точных проходных поворотов и прямых линий, управлению способствует также настроенная электро / гидравлическая система рулевого управления.

- Наилучшие условия видимости при нанесении разметки по центру, а также со сдвинутым пультом управления при маркировке обочин.

- Оптимальный доступ к при выполнении сервисного обслуживания.

- Электро-гидравлический привод ходовой части с колесными моторами для плавного переключения скоростей. Гидравлический многодисковый стояночный тормоз.

- Два напорных бака для стеклошариков. Загрузочные отверстия для стеклошариков расположены снаружи машины на оптимальной высоте.

- Пульт управления, оснащенный всеми необходимыми элементами управления, перемещаемый вправо без необходимости предварительной установки направляющих шин.

- Опция: откидывающаяся вверх площадка задней платформы и Камера заднего вида.

① H25 маркировочная машина для холодных красок воздушное распыление (способ нанесения под низким давлением) с насосом (АМАКОС®) и баками для материала 340 л, с тремя распылителями краски и стеклошариков для маркировки по обочинам и по центру дороги

②③ H25 маркировочная машина для холодных красок (безвоздушный метод) с насосом (АМАКОС®) и баками для материала 2 x 150 л, с тремя распылителями краски и стеклошариков для маркировки по обочинам и по центру дороги

Технические характеристики

4-цилиндровый дизельный двигатель с турбонаддувом фирмы Kubota, 2400 см³, с водяным охлаждением малотоксичный (ЕС Уровень IIIA или (US) EPA КЛАСС 4 Интерим)

44,0 кВт при 2700 об/мин

Топливный бак: 60 л
Бак для гидравлического масла: 65 л

Подача воздуха: 900 - 1700 л/мин при 7,5 бар; охладитель сжатого воздуха

Привод ходовой части:
• гидравлический, бесступенчатый;
• диапазон скоростей: 0 – 20,0 км/ч

действует одновременно как производственный тормоз

Дополнительные двигатели для гидравлических насосов (до 4), дозирующих насосов, мешалок и т.д.

Бак для светоотражающих шариков: 2 x 120 л (до максимум 3 бар)

Радиус поворота: Ø 7,2 м (зависит от оснащения)
радиус поворота (колесо): Ø 6,9 м

Габариты (L x B x H мм): 4000 x 1350 x 2320 (зависит от оснащения)

Вес (в оснащённом состоянии): ≈ 2200 – 2600 кг

Общий допустимый вес: ≈ 4200 кг

Холодные краски

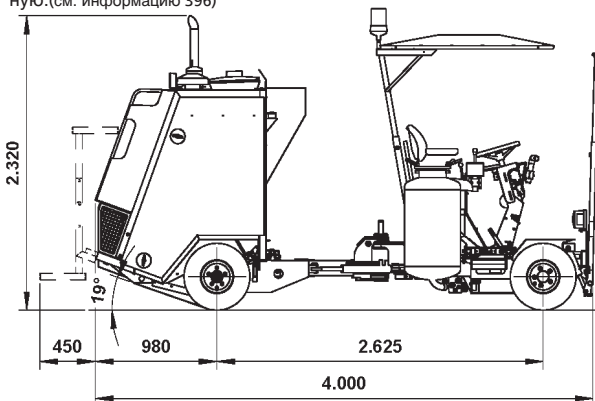
Баки
до 340 л
2 вакуумных бака по 150 л, а также один бак под давлением на 340 л

Баки под давлением на 340 л пригодны для оснащения универсальным насосом (мощность насоса до 20 л/мин.), поэтому могут использоваться в режиме распыления без давления.

2 вакуумных емкости по 150 л, подходящие для оснащения насосом мощностью до 2x12 л/мин.

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 красками, предназначенными не только для безвоздушного распыления, с и без предварительной примеси стеклошариков. (см. информацию 374, 382, 404)

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 спрейпластики: до 340 л (бак под давлением)

Баки под давлением на 340 л пригодны для оснащения универсальным насосом (мощность насоса до 20 л/мин.), поэтому могут использоваться в режиме распыления без давления.

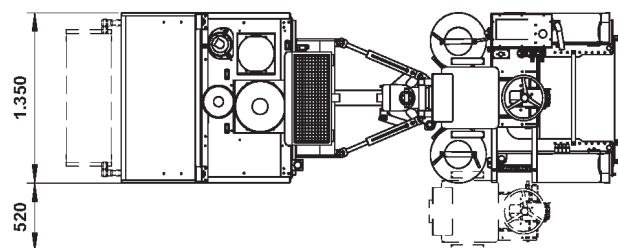
Холодные спрейпластики в соотношении 98:2
Универсальный насос, применяемый для распыления под высоким давлением в безвоздушной области и под низким давлением (разбрызгивающий воздух) в области воздушного распыления, закрытая система. Возможность точного дозирования затвердителя от 1,4 % до 3,8 %.

Возможно использование также в области воздушного распыления с холодными пластиками, предназначенными не только для безвоздушного распыления, с и без предварительной примеси стеклошариков. (см. информацию 371, 374, 387, 404)



Небольшая и очень подвижная машина с пультом управления, перемещаемым вправо, благодаря чему ...

... достигается свободный обзор при маркировке обочин и средней разделительной полосы



(по запросу мы вышлем специальные габариты машины)