



05/2020

H10-2



①



②



③

Неповторимая манёвренность а также идеальная гибкость в поворотах.

- Гидравлический привод с колесом двигателя с непрерывной регулировкой скорости. Механический стояночный тормоз.
- Превосходные условия наблюдения как за осевой.
- Удобная в транспортировке
- Два колеса сзади, одно колесо спереди поворачивает направо и налево почти на 90°. Привод так же расположен на переднем колесе. Это делает возможным чрезвычайно малый радиус поворота 3,7 м (вокруг стоячего заднего правого или левого колеса). Машина безопасно ускоряется и устойчива даже на поворотах.

- ① H10 оснащена для нанесения термопластиков - открытая каретка, 12 см
- ② H10 для нанесения термопластика универсальным экструдером MultiDotLine® 30 см - только для проведения испытаний
- ③ H10 для нанесения термопластика с открытой кареткой 30 см

Технические характеристики

2-цилиндровый бензиновый двигатель Honda, объемом 690 см³ с воздушным охлаждением

14,5 кВт при 3200 об./мин

Топливный бак: 20 л
расположен на двигателе

Бак для гидравлического масла: 10 л

Подача воздуха:
670 л/мин при 6,0 бар;
(2-цилиндровый компрессор)

Привод ходовой части:

- гидравлический, бесступенчатый
- действует одновременно как производственный тормоз
- диапазон скоростей: 0 – 8,0 км/ч

ГБак для светоотражающих шариков:
35 л (максимум 0,5 бар)

Радиус поворота:
Ø 3,7 м
(зависит от оснащения)

габариты (L x B x H мм):
2645 x 1100 x 1600
(зависит от оснащения)

Вес
(в оснащённом состоянии):
≈ 650 – 950 кг

Общий допустимый вес:
≈ 1200 кг

Холодные краски – распыление рассеивающим воздухом

Баки до 120 л
(баки под давлением)

Холодные краски – распыление безвоздушным способом

Баки до 120 л
(баки под давлением)
под давлением пригоден для монтажа одного насоса для безвоздушного распыления (мощностью до 7,5 л/мин), поэтому может использоваться в режиме распыления без давления.

2-компонентные холодные спрейпластики Airless

Баки до 90 л

под давлением (только M98:2) пригоден для монтажа одного насоса для безвоздушного распыления (мощностью до 6,0 л/мин), поэтому может использоваться в режиме распыления без давления.

Термопластики для нанесения разметки открытой кареткой

Баки до 100 л
Баки подогрев осуществляется пропаном

Каретки для термопластика с подогревом пропаном, со сменными затворками для ширины линий от 10 до 30 см, а также с оборудованием для незаурядной разметки.

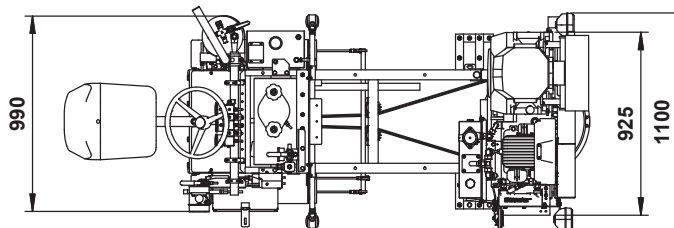
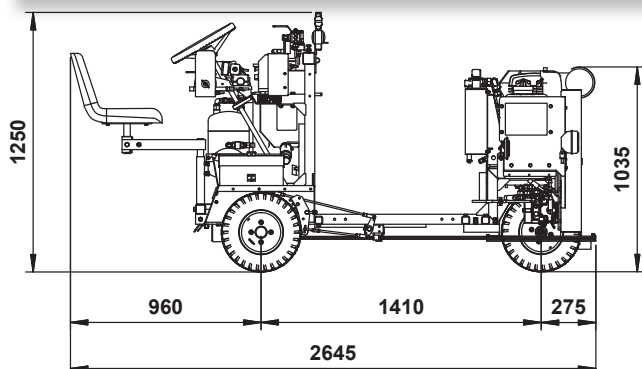
(см. информацию 279)

Термопластики для нанесения разметки экструдером

Баки до 100 л
Баки подогрев осуществляется пропаном

Экструдер для термопластика для разметки одиночных и двойных линий различной ширины, для нанесения непрерывных линий и отдельных штрихов одновременно, а также комбинированных двойных линий.

(см. информацию 279, 343, 430)



*по запросу мы вышлем специальные габариты машины