

## ТЕХНИКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ



**WINTER**  
MARKIERTECHNIK

### Самоходная машина для нанесения дорожной разметки **Winter WP 251 GTRL Airless**

Универсальная машина для нанесения разметки краской до 3-цветов методом распыления. Основное назначение данной машины – нанесение линий разметки краской на ВПП, рулежных дорожках, прочих территориях аэропорта.

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

#### Шасси W 251 GTLR (тягач)

- Подходит для установки различных передних модулей (краска, термопластик, горячий спрей-пластик, 2-компонентный пластик).

#### Усиленная трубная рама

- Гидростатический бесступенчатый привод на колеса, скорость вперед и назад изменяется отклонением единственного рычага; (макс. скорость – 16 км/час); гидравлические тормоза.

#### Мотор-колеса с гидравлическими пластинчатыми тормозами

- Моторно-компрессорный блок защищен от ударов и вибраций, гидравлический бесступенчатый привод 0-16 км/ч.

#### Механическое рулевое управление, регулировка позиции рулевого колеса

- Гидравлический бак – 70 л, радиатор с вентилятором на 12 В. • 6,9 бар при 0,37 м³/мин.
- Топливный бак – 55 л.
- Бак для стеклянных шариков с перекрываемыми выходами (влево/вправо) – 125 л.
- Шины увеличенного размера для особо трудных условий работы и длительной эксплуатации.
- 1 регулируемое сиденье для водителя.
- Сиденье регулируется по вылету и горизонтально.
- 1 проблесковый маяк.
- Электрооборудование на 12 В.
- Электродгенератор 60 А

#### Моторно-компрессорный блок (размещен на тягаче)

- 4-х цилиндровый турбо-дизель Kubota 30 кВт.
- Винтовой компрессор BOGE с защитой от вибраций:
- Подача 1150 л/мин при давлении 7 бар.
- Воздушный ресивер 10 литров, с предохранительным клапаном.
- Входной воздушный фильтр мотора и компрессора, глушитель, блок управления мотором, гидронасос для привода колес и вспомогательного оборудования.
- Все агрегаты смонтированы на одной консоли с защитой от вибраций и ударов.

#### Счетчик мото-часов

#### Звуковой сигнал движения задним ходом

#### Преднастройка гидравлической системы для работы оборудования

#### Гидравлический привод

- Насос с гидромотором для гидравлических агрегатов.

#### Задняя платформа

- Для установки дорожных конусов с противоскользящим покрытием и поручнем безопасности.

#### Панель управления

- С основным прибором для измерения давления, редукторами давления, регуляторами воздуха.

#### Автоматический дренаж для воды

- Необходимо при использовании червячных компрессоров.

#### Автоматика штрихоотделения, тип ESP 6,2 (V8)

- 8 программ; автоматический, полуавтоматический и ручной режим работы, автоматический выключатель для скорости ниже 0,3 км/час, одно комбинация пробела возможна. Индикация текущей скорости движения, счетчик метража нанесенной разметки для каждой из программ, генератор импульсов, ножной выключатель, кабели, без электромагнитных клапанов.