



**УСТАНОВКА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ
с комплектом для стеклошариков на 2 краскораспылителя
SCHTAER WEGA 18/18B (с модулем-сидением)**



Артикул _____

Дата продажи _____

Гарантия на оборудование 12 месяцев

Продавец _____ г. _____

Подпись Продавца _____ ФИО _____

М.П.

2020

Руководство по эксплуатации

Предисловие	3
Применение	3
Вид с указанием компонентов	4
Эксплуатация	5
Электросхемы	6
Поиск и устранение неисправностей	7
Гарантия	8

Предисловие

Благодарим Вас за покупку установки для дорожной разметки.

Данное руководство содержит информацию по эксплуатации и техобслуживанию установки дорожной разметки Wega 18/18B



Перед тем, как начать эксплуатацию установки для дорожной разметки, внимательно прочтите и поймите содержание данного руководства пользователя. Выполняйте соответствующие инструкции, и тогда установка для нанесения дорожной разметки будет работать надежно и безопасно. Несоблюдение этих инструкций может привести к травмам или повреждению установки и оборудования.

Перед тем, как долить горючее в бензиновый двигатель, дождитесь, пока двигатель остынет. Заливайте бензин в двигатель в хорошо проветриваемом месте. Категорически запрещается курить при заливке топлива в двигатель или в местах, где хранится топливо и нефтепродукты. В таких местах также не разрешается использование открытого огня или искр.

Запрещается курить во время заливки краски в установку для нанесения дорожной разметки и во время проведения работ. Рядом с оборудованием не должно быть любых источников открытого огня или искр.

Применение

1) Применение:

Установка для нанесения дорожной разметки Wega 18/18B, используется в основном для нанесения новой дорожной разметки, обновления старой разметки, нанесения линий, стрелок, маркировки особой формы, окраски бордюров и другой дорожной маркировки.

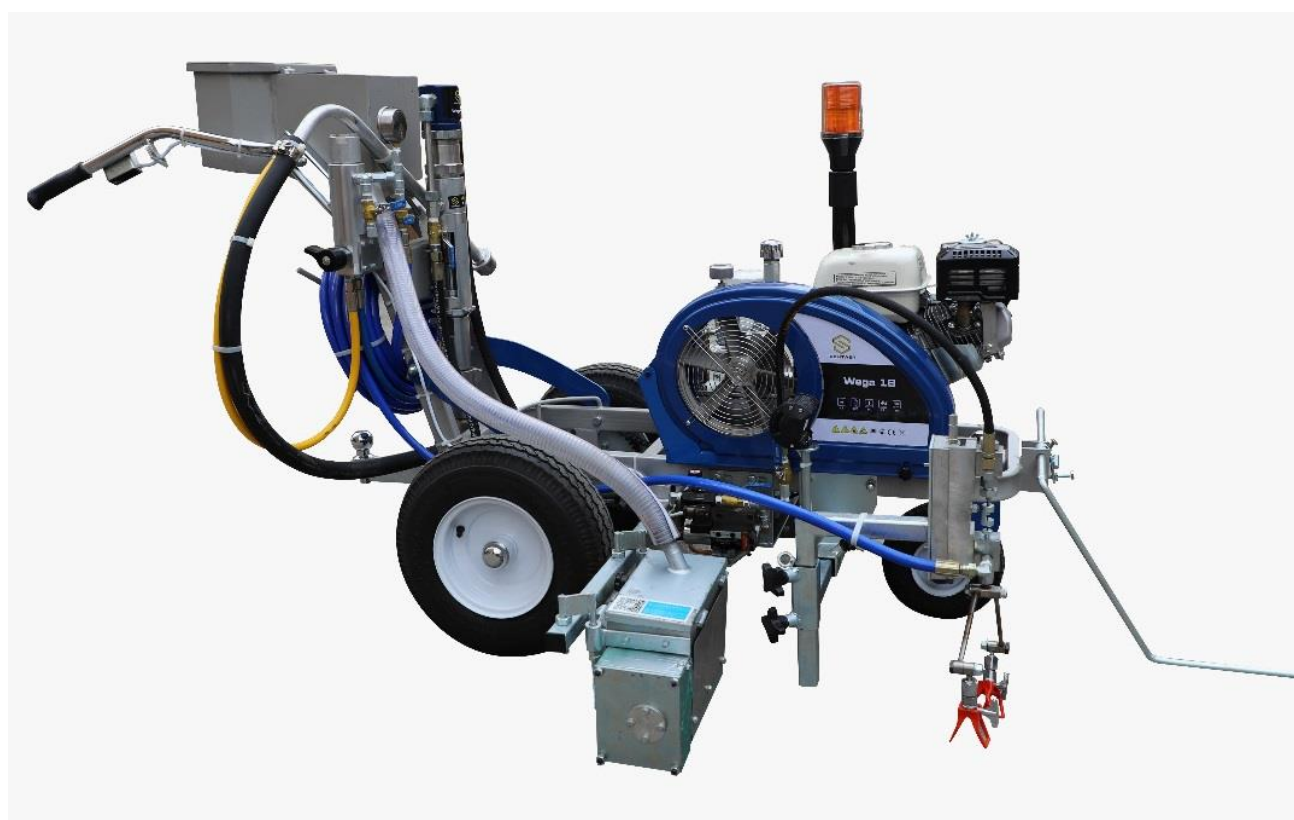
2) Подробная информация:

1. Позиционирование переднего колеса и гибкий поворот подходят не только для нанесения маркировки на большие расстояния, но и для разметки автостоянке с очень малым радиусом.
2. Управление тормозами позволяет свободно переключаться с нанесения одиночной линии на двойную.
3. Конфигурация с двумя краскораспылителями, оборудованными твердой цилиндрической форсункой с обратной очисткой, что облегчает очистку на рабочей площадке.
4. Высоконапорный шланг с насадкой на 10 см позволяет легко и быстро наносить стрелки, текст, линии и другую маркировку особой формы.
5. Конструкция без загружаемых бочек и конфигурация устройства фильтра трубки всасывания краски делают очистку и смену цвета более удобной и более быстрой.

3) Спецификация

Модель	Wega 18/18B
Двигатель	5 л.с.
Рабочее давление	10-15 МПа
Максимальный поток	7 л/мин
Ширина распыления	5-50 см
Толщина распыления	0,2- 0,4 мм
Размеры упаковки	170 см X 90 см X 100 см
Краскораспылитель	2 краскораспылителя

Вид и компоненты





1. Ручка
2. Двигатель
3. Манометр
4. Поршневой насос
5. Клапан регулировки давления
6. Всасывающая трубка
7. Рычаг распыления краски
8. Клапан сброса давления
9. Клапан краски
10. Гидравлический регулятор
11. Г-образная рама
12. Краскораспылитель
13. Комплект для нанесения стеклошариков
14. Опция. Гидроприводная тележка с сиденьем (WEGA 18B)



Эксплуатация

1. Подготовка к работе

Сначала наполните ведро краской для дорожной разметки, поместите трубку подачи краски в ведро с краской, используйте трубу для краски, чтобы немного размешать краску, откройте регулятор давления.

2. Давление

Запустите двигатель. После запуска закройте рабочий клапан, и гидравлический поршневой насос начнет работать.

Подождите чуть больше десяти секунд, пока из трубки не потечет краска.

После того, как краска начнет подаваться равномерно, давление отключится, клапан закроется, а поршневой насос будет некоторое время продолжать работать. Давление может быть 10-15 МПа.

3. Регулировка давления

При регулировке давления сначала поверните регулятор давления по часовой стрелке, а затем медленно установите рабочее давление на 10-15 МПа против часовой стрелки, проверяя показания манометра. В это время гидравлический цилиндр автоматически остановится и прекратит работу.

4. Регулировка ширины распыления

Ослабьте регулировочный винт. Г-образную раму можно переместить вверх или вниз. При ее движении вверх ширина распыления увеличивается, а при движении вниз ширина распыления уменьшается.

5. Распыление

Откройте клапан подачи краски, совместите стрелку с ватерлинией и нажмите на ручку, чтобы начать распыление.

6. Нанесение маркировки особой формы

Снимите трубу подачи краски перед клапаном подачи краски, замените ее 10 м трубкой подачи краски, снимите краскораспылитель и соедините его с длинной трубкой, чтобы нарисовать стрелки, текст и другие знаки особой формы.

7. Подключение тележки с сиденьем.

Установите сцепку тележки на сцепной шар разметочной машины, вставьте фиксатор. Настройте сиденье с помощью рычага, расположенного под сиденьем. Отрегулируйте педали на ход вперед и назад. Управление осуществляется с помощью разметочной машины. Поворачивайте ручку разметочной машины в нужную сторону для поворота. При остановке устанавливайте стояночный тормоз.

8. Подключения комплекта для нанесения стеклошариков

Установите комплект на разметочную машину и закрепите с помощью крепежа. Подключите подающие шланги к раме крепления красокраспылителей.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Устранение
Потеря давления	Закрыт клапан	Закройте клапан, чтобы заработал гидравлический поршневой насос
	Не работает гидравлический поршневой насос	<p>Проверьте, подается ли питание на концевой выключатель. Нажмите и удерживайте концевой выключатель и проверьте, горит ли индикаторная лампочка соленоидного клапана гидравлического насоса и контактирует ли головка магнитного клапана с металлическим штоком.</p> <p>Если индикаторная лампочка горит, а магнитный клапан намагничен, это означает, что на переключатель хода питание подается нормально. Если индикаторная лампочка выключена, или магнитный клапан не намагничен, проверьте, не разболтана ли линия питания. Если линия в порядке, замените концевой выключатель.</p> <p>2. Заблокирован соленоидный клапан Используйте небольшой круглый стержень, чтобы надавить на центр соленоидного клапана и заставить его двигаться вверх и вниз. Если он движется вверх и вниз, клапан в порядке. Если вы не можете на него нажать, это означает, что соленоидный клапан заблокирован. В этом случае снимите его и очистите.</p> <p>3. заблокирован перепускной клапан Закройте рабочий клапан. Послушайте, не работает ли двигатель вхолостую без нагрузки. Если двигатель работает с нагрузкой, он в порядке. Степень регулировки давления регулятора давления невелика. Если двигатель работает без нагрузки, это означает, что заблокирован предохранительный клапан. Снимите предохранительный клапан и очистите его.</p>
Нестабильное давление	Не заблокирован ли фильтр всасывающей трубки?	<p>1. Очистите фильтр.</p> <p>2. Если вязкость краски слишком велика, разбавьте краску.</p>
	Не попадает ли воздух во всасывающую трубку?	<p>1. Проверьте достаточно ли краски в ведре.</p> <p>2. Удерживайте трубку подачи краской под ободом ведра. Если трубка подачи краски изношена, замените ее.</p>
	Неисправно уплотнение поршня гидравлического поршневого насоса	Снимите гидравлический поршневой насос и замените уплотнение поршня.

Гарантия

1. Гарантийный срок эксплуатации аппарата –12 календарных месяцев со дня продажи.

2. В случае выхода аппарата из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

-отсутствие механических повреждений;

-отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;

-наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;

-соответствие серийного номера аппарата серийному номеру в паспорте;

-отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Безвозмездный ремонт, или замена аппарата в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, технического обслуживания, хранения и транспортировки.

3. При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей аппарата, в течение срока, указанного в п. 1. , он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить инструмент Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки регламентирован законом РФ «О защите прав потребителей».

4. В случае обоснованности претензий, Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт аппарата или его замену. Транспортировка аппарата для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

5. В том случае, если неисправность аппарата вызвана нарушением условий его эксплуатации, Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт за отдельную плату.

6. На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

7. Гарантия не распространяется на:

-любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;

-естественный износ (полная выработка ресурса);

-оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации.

Официальный представитель в РФ:

ООО «Спецокраска»

Адрес: 127018, г. Москва, ул. Двинцев, д 3, стр. 1

Тел.: +7 (495) 103-48-50

Email: info@specokraska.ru

<https://specokraska.ru/>