

Коммерческое предложение от 30.09.20

**ASPRO-4500TX® окрасочный аппарат (агрегат)**Цена 1 шт. **170 000**
С НДС(20%), руб.**Характеристики**

Артикул	100537
Модель	ASPRO-4500tx®
Напряжение, В / частота, Гц	220В / 50Гц
Устройство насоса	поршневой
Мощность двигателя, Вт	4200
Макс.давление, Бар	170
Произв-ть, л/мин	4,5
Расстояние распыл, см	30-50
Макс. длина шланга, м	45
Макс. сопло, дюйм	0.031"
Длина эл.кабеля, м	3
Вес нетто, кг	55
Вес брутто, кг	82
Размер, см	58x69x79

Комплектация**Комплектация окрасочного аппарата ASPRO-4500tx® (LX11):**

- 1.окрасочный аппарат в комплекте;
- 2.шланг высокого давления 15 м 3/8 дюйма;
- 3.пистолет;
- 4.удлинитель 0,5м;
- 5.соплодержатель;
- 6.сопло 531 (50 градусов угол распыления, диаметр отверстия 0,031");
- 7.масленка;
- 8.шланг 1 м 1/4 дюйма
- 9.инструкция по эксплуатации окрасочного аппарата;

10.годовая гарантия.

Описание

Окрасочный аппарат ASPRO-4500TX

Отлично подойдет для нанесения жидкой теплоизоляции (Корунд и другие).

Новинка 2018 года безвоздушные окрасочные аппараты. Благодаря возможности устанавливать сопло большого диаметра, аппарат может быть использован для работы с известью и прочими красками низкого качества. Подходит для выполнения крупномасштабных работ, т.к. имеет большой объем цилиндра, т.е. большой объем выхода материала за цикл- высокий ресурс поршневой системы.

Аппарат относится к категории окрасочных аппаратов высокого давления безвоздушного типа. В конструкции задействован мощный поршневой насос, благодаря которому производителю удалось повысить эффективность работы аппарата с вязкими составами, не увеличивая при этом значение потребляемого питания.

Области применения

Благодаря тому, что окрасочный агрегат AS-4500tx имеет большую производительность, поршневой насос и мощный электродвигатель, мы рекомендуем использовать окрасочный аппарат безвоздушного распыления при проведении окрасочных работ на больших площадях например, коммерческих и производственных помещений.

При выполнении малярных работ на больших площадях необходимо иметь высокую скорость нанесения краски для сокращения затрачиваемого на работу времени. Высокая скорость покраски обеспечивается за счет большого расхода через сопло. Большая производительность поршневого насоса окрасочного аппарата (порядка 4 л/мин.) и мощный бесщеточный электродвигатель дают возможность не просто установить сопло большого диаметра (0,031"), но и поддерживать высокое

давление для формирования качественного факела. Таким образом, можно покрывать более 20 м²/мин. Установка сопла 0,031" позволяет без проблем наносить известковую побелку низкого качества, т.е. сопло не будет часто забиваться. Несмотря на то, что на краскопульт безвоздушного окрасочного аппарата устанавливаются сопла реверсивного типа (очистка от засора происходит давлением краски после поворота сопла в положение для очистки), это не удобно если вы используете удлинитель. Представьте, что для перевода сопла в положение очистки будет нужно остановить работу, поставить курок пистолета на предохранитель, положить пистолет с удлинителем, повернуть сопло, затем снова включить и пробить засор, потом вернуть все в исходное положение. Это занимает много времени, особенно если сопло забивается часто. Таким образом, преимущество использования сопла большого диаметра, при нанесении известковой побелки, очевидно.

Аппарат может наносить и различные специфические промышленные краски высокой плотности (огнезащиты вспучивающегося типа, цинконаполненные составы, эпоксидные материалы). Мощный двигатель позволяет устанавливать шланги большой длины без критической потери давления. Окрасочный аппарат установлен на высокую телегу с пневматическими шинами для удобства перемещения по площадке и помещения насоса в стандартные 20-30 литровые емкости, в которых поставляются промышленные материалы. Жесткий краскоприемный патрубок, внутренняя поверхность которого может быть очищена от краски механическим способом.

Аппараты одинаково эффективно распыляют такие лакокрасочные материалы, как:

- Лаки и краски;
- Грунтовки;
- Огнезащитные и антикоррозийные покрытия;
- Алкидные и эпоксидные составы и другие лакокрасочные жидкости.

Преимущества

Основными преимуществами ASPRO-4500tx являются:

- Высококачественная сборка. Составляющие компоненты аппарата изготовлены из высокопрочных материалов.
- Высокая производительность при небольшой массе и габаритных размерах.
- Мобильность. Силовой агрегат ASPRO-4500tx установлен на телегу с колёсами.
- Максимально экономный расход лакокрасочного материала.
- Простая и удобная эксплуатация.

Доставка

Обработка Вашего заказа начинается сразу же после его поступления. Доставка выполняется ежедневно в рабочие дни с 09:00 до 16:00 часов. Товары, заказанные Вами в субботу и воскресенье, доставляют в понедельник. Время осуществления доставки заказа зависит от времени размещения заказа и наличия товара на складе, и своевременной оплаты. Если заказ подтвержден менеджером Службы доставки до 15:00, товар может быть доставлен на следующий рабочий день. Если заказ подтвержден менеджером Службы доставки после 15:00, товар может быть доставлен через день после подтверждения. Вы также можете указать любое другое удобное время доставки, и покупка будет доставлена в удобное для Вас время. Иное время доставки, а также время доставки в населенные пункты области определяются по договоренности с клиентом.

Наличие в городах:

Москва - 1 шт.

Санкт-Петербург - 13 шт.

Оплата

Для юр.лиц - Безналичная оплата с учетом НДС 20% и предоставлением всех бухгалтерских документов согласно НК РФ.

Северо-Западный банк ПАО «Сбербанк России» г. Санкт-Петербург; БИК 044030653; к/с 30101810500000000653, р/с 40702810555100001249

Для физ.лиц - квитанция Сбербанка или оплата банковскими картами.



Директор

А. Н. Парфеев