



НАИМЕНОВАНИЕ: Краскопульт 4500 1.3 (LXT HVLP) с манометром

КОД ТОВАРА: 10141824

НАЗНАЧЕНИЕ: Нанесение лакокрасочных материалов поступающих из гравитационного бачка под силой тяжести путем распыления их при помощи сжатого воздуха на основе принципа Вентури.

РЕКОМЕНДОВАННАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Авторемонтные мастерские любого уровня. Максимально эргономичный краскопульт наивысшего класса для профессиональных окрасочных работ с минимальным перепрылом, существенно снижает расход краски и позволяет достигать исключительно гладких и однородных покрытий на кузовных деталях. Особенno рекомендуется при нанесении базового слоя при двухслойных покрытиях, как на водной основе, так и на основе растворителей. Параметры настройки и инструкции по применению с каждым конкретным типом автомобильной краски ведущих мировых производителей находятся в сертифицированных справочных руководствах, постоянно актуализируемых и доступных для скачивания на сайте www.sagola.es. Данный краскопульт сертифицирован следующими производителями автоэмалей: PPG, DuPont, Glasurit, Sikkens, Standox, MaxMeyer, Nexa Autocolor, RM, Spies Hecker, Lechler, Roberlo, ICR Ibérica SPRINT.

ОСОБЕННОСТИ: Система HVLP – снижает расход лакокрасочных материалов и уменьшает их побочное распыление за счет пониженной кинетической энергии производимой воздушно-жидкостной смеси, способствует поддержанию в чистоте рабочих помещений. Легкий и удобный регулятор входящего давления, оптимизированный для ручного крепления, с аналоговым манометром и цветовой шкалой оптимальных значений. Уникальные особо лёгкие дюралюминиевые воздушные головки повышенной точности LXT и их полная взаимозаменяемость во всей серии краскопультов 4500. Возможность точной регулировки размера и формы факела. Исключительная эргономичность. Система уплотнителей, собранная в одном блоке для более удобной и быстрой замены. Минимальное количество запчастей и отсутствие резиновых прокладок. Использование кованого алюминия высокого качества и нержавеющей стали гарантируют максимальную прочность и долговечность изделия. Все используемые материалы и покрытия устойчивы к воздействию водной среды и практически любых растворителей.

СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВЫ: CE, EN 1953, ATEX Ex II 2 GX, SCAQMD 1151 CALIFORNIA, SCAQMD 1136 CALIFORNIA.

ПАТЕНТЫ И РЕГИСТРАЦИЯ: Регулятор подачи воздуха №200100036, Система уплотнителей №200602549 и Пат. №7380321,5, Эргономичный дизайн №559042, Конструкция воздушных головок Пат. №08380132,4 и Пат. №200701164

ВЕС И РАЗМЕРЫ:

- Вес в комплекте с бачком 835 г
- Размеры (длина/ширина/высота) 185 мм / 100 мм / 380 мм
- Присоединительная резьба воздушного шланга трубная цилиндрическая 1/4" GAS
- Емкость бачка 650 мл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Система окраски воздушная, HVLP
- Расход сжатого воздуха 500 литров/мин при 2 бар входного давления
- Давление воздуха на входе (рекомендуемое/макс. допустимое) 1.8 - 2.0 бар / 8 бар
- Давление краски на входе под собственным весом
- Расход краски при вязкости 20°Ford4 150-160 г/мин при 2 бар входного давления
- Сменный фильтр краски гравитационного бачка 80 ячеек/дюйм
- Уровень шума при использовании 80 dB(A) IEC
- Рекомендуемое расстояние до окрашиваемой поверхности 12 - 15 см
- Материалы, использованные в изделии Нерж. сталь, латунь, бронза, Ni, Zn, Cr, PTFE, PE, POM, PA6, анод. алюм., стекло, сталь.

ДОСТУПНЫЕ АКСЕССУАРЫ:

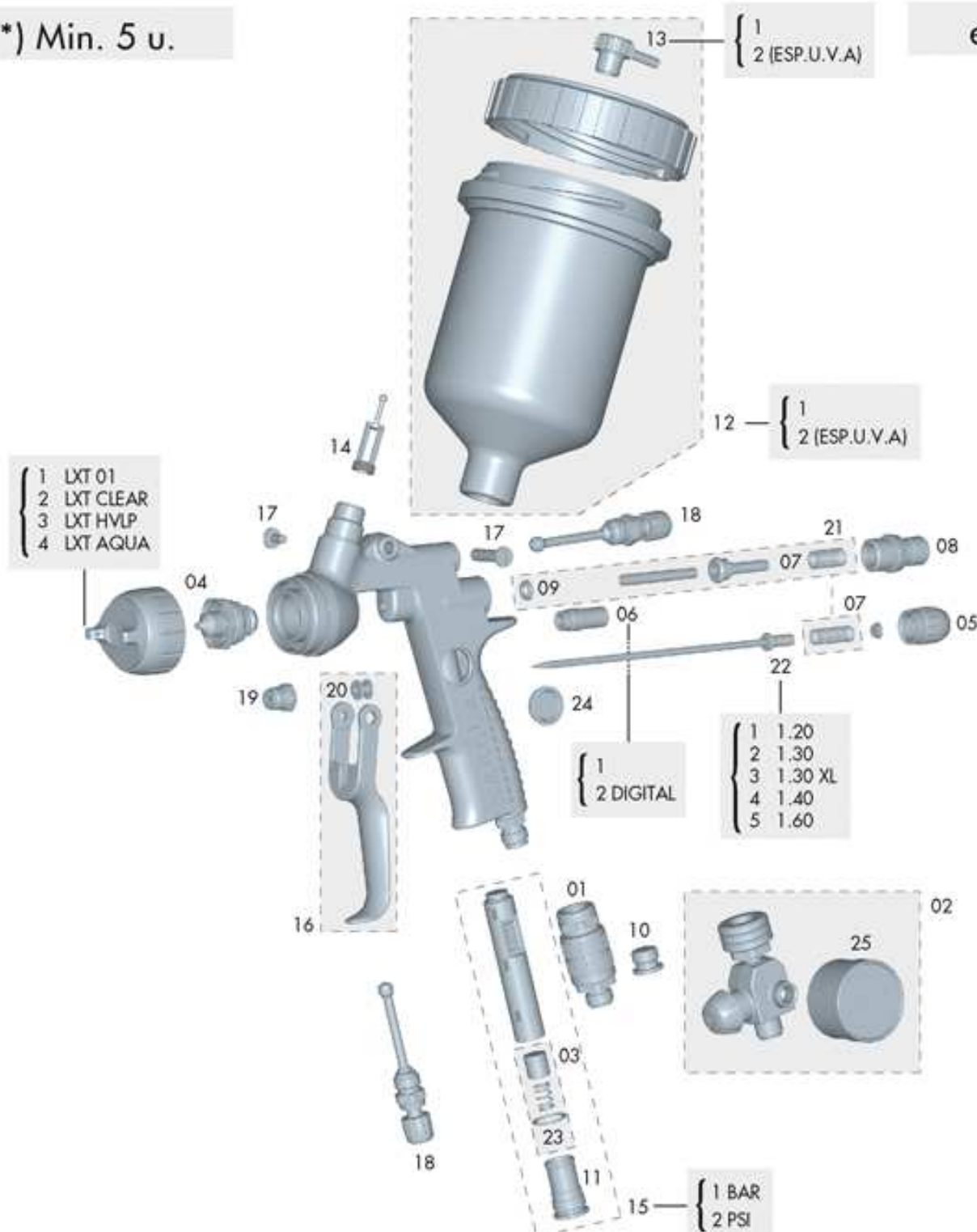
- Дополнительные наборы игла-форсунка (1.2;1.3XL;1.4;1.6) для различных вязкостей краски.
- Альтернативные воздушные головки (LXT CLEAR; LXT AQUA; LXT01).
- Гравитационные бачки различной емкости, в том числе затемненные и металлические.
- Сменные фильтры краски для гравитационных бачков.
- Набор для подачи дополнительного давления в гравитационный бачок.
- Адаптеры для одноразовых гравитационных бачков 3M, MIPA, GERSON, FLEXI, DeVILBISS, SATA RPS.
- Наборы для чистки и ухода, а также магнитные подставки для краскопульта.

РАЗРАБОТАЛ: ДИРЕКТОР ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ И РАЗВИТИЮ

ОДОБРИЛ: ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР

(*) Min. 5 u.

ed. 10



Nº	Cod.	U.	Nº	Cod.	U.
01	56418012	1	05	57810340	1
02	56418020	1	06/1	57212205	1
03	56418440	1	06/2	57212222	1
04/1	56418515	1	07	56418446	1
04/2	56418516	1	08	56411603	1
04/3	56418517	1	09	56418441	1
04/4	56418518	1	10	55712171	1

Nº	Cod.	U.	Nº	Cod.	U.
11	55710004	1	15/2	56418559	1
12/1	56418432	1	16	56418443	1
12/2	56418433	1	17	56418439	1
13/1	55712157	1	18	56415252	2
13/2	55712174	1	19	56411616	1
14	56418438	1	20	51910607	1
15/1	56418442	1	21	56418445	1

Nº	Cod.	U.
22/1	10011130	1
22/2	10011131	1
22/3	10011134	1
22/4	10011132	1
22/5	10011133	1
23	54250985	1
24	56410065	1
25	54550009	1

- Este dibujo no es la lista de materiales
- This drawing is not the bill of materials
- Ce schéma n'est pas la liste de matériaux

- Diese Zeichnung ist nicht die Stückliste
- Este desenho não é a lista de materiais
- Questo disegno non è la distinta base