

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

PROTEC ECO-SYSTEM



ЭКОНОМИЧНО И ЭКОЛОГИЧНО

СВОЙСТВА СИСТЕМЫ ECO

- Система многоразового распылителя, разработанная для использования с экологически чистыми жидкостями против налипания сварочных брызг PROTEC
- Особо чистая картина распыления, экономное нанесение
- Экономичность в сравнении с одноразовыми распылителями
- Безвредна для окружающей среды

Система включает распылитель ECO и пневмостанцию ECO либо автоматическую заправочную станцию ECO.

РАСПЫЛИТЕЛЬ ECO

Многоразовый распылитель с донным клапаном.

Прочный алюминиевый бачок с порошковым покрытием.

Безвоздушный распылитель с точной картиной распыления

Бачок:	Алюминиевый баллон под давлением вместимостью 600 мл с возможностью дозаправки, рассчитан на 300 мл жидкости, порошковое покрытие		
В комплект	поставки входит 1 сменный клапан и 3 сменных распылительных головки		
Рабочее давление:	6 – 10 бар (испытательное давление 10 бар)	идент. №:	Z005.001
Собственная масса:	360 г		

СТАНЦИЯ ЗАПРАВКИ ВОЗДУХА PROTEC ECO

Станция заправки воздуха ECO предназначена для заправки распылителя ECO сжатым воздухом через донный клапан.

Жидкость должна быть предварительно залита в распылитель (вручную сверху, примерно до половины бачка).

Клапан открывается и закрывается автоматически.

Клапан:	самозапирающийся, латунь	Макс. давление:	15 бар
Рабочее давление:	6 - 10 бар	Идент. №:	Z006.001

ЗАПРАВОЧНАЯ СТАНЦИЯ PROTEC ECO

служит для заправки жидкостью и сжатым воздухом распылителя ECO в рамках одного рабочего цикла и в необходимом соотношении для максимальной зоны действия распылителя. Процесс заправки осуществляется через донный клапан распылителя и длится всего несколько секунд.

Подключение производится к 10-литровой канистре с жидкостью PROTEC посредством всасывающего шланга, сжатый воздух подается через съемный ниппель.

Подробности см. Руководство по эксплуатации.

Подключение к канистре	PROTEC и источнику сжатого воздуха (цилиндр-дозатор с пневматическим приводом)		
2 позиции заправки:	1. позиция для заправки жидкостью и сжатым воздухом в полностью автоматическом режиме в правильной пропорции; 2. позиция для дозаправки сжатым воздухом.		
Рабочее давление:	6 - 8 бар	Макс. давление:	10 бар
Объем заправки жидкостью:	300 мл	Идент. №	Z007.001