

LEISTER

PLASTIC WELDING

SEAMTEK 36

**Универсальный
и надежный
сварочный автомат
для технического
текстиля**



www.agimar.by

We know how.

SEAMTEK 36

Цифровые технологии сварочного автомата SEAMTEK 36 обеспечивают выполнение долговечных, идеальных сварных швов. Его быстро изменяемая, модульная конструкция, а также широкий выбор различных прижимных роликов и диапазонов ширины сварочных сопел гарантируют максимальную гибкость применения. Оригинальная



Leister SEAMTEK 36 Базовая версия
(включая основание)



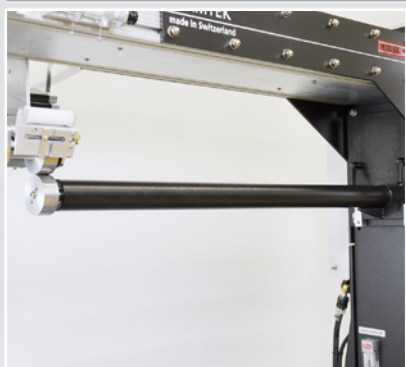
Пример: надувные изделия



Быстрая насадка



Пример: непрерывные трубы
(рукава)



Боковая
насадка



Пример: сумки



Система подачи
ленты (TDS)



Пример: одежда

система подачи ленты позволяет легко расположить материал и сохранять его туго натянутым до самой последней точки сварки. Основание, входящее в комплект поставки в базовой версии SEAMTEK 36, является важным элементом системы. В сочетании с одним из трех дополнительных наборов возможен практически любой метод сварки полимерных тканей.

SEAMTEK 36 для технического текстиля

- Предназначен для шовной или ленточной сварки
- Для различных типов сварки: внахлест, стыковой, сварки труб, ленточной и стачной сварки с любым подворотом
- Тестовый режим для оптимизации параметров сварки
- Быстрое начало процесса сварки
- Многоязычный сенсорный экран
- Подающие ролики модульной конструкции могут быть оперативно заменены

Применение

- | | |
|------------------------|--------------|
| • Технический текстиль | X X X |
| • Брезент | X X |
| • Рекламные щиты | X |

Применение технического текстиля

- Защита от солнца и ветра
- Вентиляция и трубные фильтры
- Тенты-чехлы для бассейнов
- Надувные изделия
- Защитная одежда
- Резервуары для жидкостей и газов
- Палатки
- и много другое

Технические данные

Напряжение	В~	230 / 240
Мощность	Вт	3500 с небольшим насосом 3900 с большим насосом
Частота	Гц	50 / 60
Температура	°C	35 – 700
Скорость	м/мин	0.25 – 22
Габариты (Д x Ш x В)	см	170 x 80 x 170
Вес	кг	330
Регулируемое прижимное усилие	бар фунтов	1 – 6.2
Поддерживаемое давление воздуха	бар фунтов	6.2
Диапазон ширины сопел и диапазон ширины прижимных роликов	мм дюймов	8 – 64
Требования к сжатою воздуху	л/мин куб. футов	28.3

Номера артикулов

Описание	Номера артикулов
Базовая конфигурация Leister SEAMTEK 36 включает: основание, 2 стальных или силиконовых ролика, 1 стандартное сопло 8 – 64 мм	151.162
Быстрая насадка	150.887
Боковая насадка	150.774
Система подачи ленты (TDS)	151.161

Дополнительные комплектующие

- Стандартное сопло 8 – 64 мм
- Сопло малого потока
- Специальное сопло для ленты



ЧП «АГИМАР»
г. Минск
тел.: +375 29 640-56-58
e-mail: info@agimar.by

www.agimar.by

Главный офис:
Leister Technologies AG

Galileo-Strasse 10

CH-6056 Kaegiswil/

Switzerland

тел.: +41 41 662 74 74

факс: +41 41 662 74 16

e-mail: andreas.kathriner@leister.com

www.leister.com

