

Сопутствующие изделия

Натягивающие зажимы, пневматические устройства для регулировки натяжения и измерительные приборы



Приспособления для натяжения

Улучшенное качество процесса: SEFAR 3A – Натягивающие зажимы



Постепенное увеличение силы зажима и подъёмный механизм системы натяжения SEFAR 3A позволяет улучшить производительность за счёт сокращения доли брака. Почему? Полотно не может выскользнуть из зажима, исключается трение между тканью и рамой. Это означает, что брака в Вашей работе не будет, и на всех трафаретах будет гладко натянутое полотно. День за днём. Ещё одно преимущество: зажимы SEFAR 3A подходят для всех трафаретных сеток, независимо от их размеров, материалов или номера. Всё это, плюс простота использования и быстрая переналадка под раму другого размера.

DOWNLOADS

SEFAR Screen Printing Accessories (PDF 1168 kb)

SEFAR Tensocheck 200 Брошюра (PDF 778 kb)

SEFAR Tensocheck 200 Руководство по эксплуатации (PDF 2836 kb)

SEFAR Tensocheck 100 Руководство по эксплуатации (PDF 773 kb)

Характеристики продукции

- Одно- или двухконтурная пневматическая система
- Постепенное увеличение силы зажима
- Функции подъёма и опускания зажимов
- Ширина захвата от 150 до 250 мм

Преимущества потребителя

- Быстрая переналадка под разные форматы рам и никаких ограничений по размерам рам
- Полотно не выскользывает из зажимов
- Точный и щадящий по отношению к полотну процесс натяжения

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Go to content](#)

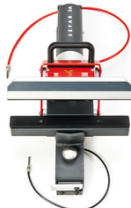
- Длина хода – 75 или 145 мм
- Макс. значение натяжения сетки 45 Н/см
- Зажимы легко открываются и закрываются
- Прочная конструкция
- Просто и удобно работать – без лишних усилий
- Достижимы стабильные высокие значения натяжения
- Функция преднапряжения гарантирует одинаковое натяжение сетки по всей поверхности
- Подходит для синтетической ткани и проволочной сетки
- Минимальная необходимость в техническом обслуживании

SEFAR 3A / 150



Ширина захвата
150 mm
Длина хода 75 mm

SEFAR 3A / 250



Ширина захвата
250 mm
Длина хода 75 mm

SEFAR 3A L/150



Ширина захвата
150 mm
Длина хода 145 mm

**SEFAR 3A
L/250**



Ширина захвата
250 mm
Длина хода 145 mm

Безопасность процесса натяжения: Одно- и двухконтурные системы натяжения Sefar

SEFAR 51



Программируемое одно- или двухконтурное электрическое устройство регулировки натяжения в комбинации с SEFAR 3A

В пневматических системах натяжения существует две возможности подачи давления: через одно- или двухконтурную системы - дополняющие альтернативы для достижения оптимального, сбалансированного натяжения на всех типах полотна и всех типах рам. Одноконтурные системы рекомендуются для рам, длина сторон которых не превышает 150 см. Для рам с длиной сторон более 150 см рекомендуется использование двухконтурной системы.

Характеристики продукции

- Производится как с одно-, так и с двухконтурной системой
- Полностью автоматический процесс регулировки натяжения
- Возможность программирования до 50 различных многоуровневых процессов регулировки натяжения
- Интерфейс для последовательной передачи данных тензометру SEFAR Tensocheck 100

Преимущества потребителя

- Точная регулировка натяжения

- Повышенная производительность и надёжность процесса

SEFAR 30



Простое устройство регулировки натяжения в комбинации с SEFAR 3A

SEFAR 31



Универсальное, эргономичное и компактное устройство регулировки натяжения в комбинации с SEFAR 3A

Измерительные приборы

Всё готово идеально – SEFAR Tensocheck 200



SEFAR® Tensocheck 200 - электронный манометр для контроля натяжения сетки. Выдающиеся преимущества: Отличное соотношение цены и качества и простота использования. Модернизированный SEFAR Tensocheck 200 обладает рядом дополнительных функций, которых нет ни в одном аналогичном продукте, представленном на рынке.

Характеристики продукции

- Высокая точность: До 29,8 Н/см разрешение составляет 0,2 Н/см, свыше - 0,5 Н/см.
- Точные показания в направлении измерения
- Высочайшая надежность процесса и воспроизводимость результатов
- WiFi соединение позволяет осуществлять дистанционное управление и передачу данных
- Перезаряжаемый аккумулятор через соединение USB C
- Высококонтрастный цветной ЖК-дисплей

Преимущества потребителя

- Точное, воспроизводимое и документированное натяжение экрана
- Удобное управление
- Независимый контроль нулевого положения с помощью стеклянной контрольной пластины
- Возможность выбора единицы измерения (Н/см или мм)
- Регулируемое автоматическое отключение предотвращает потерю энергии
- Длительный запас энергии и легкая перезарядка
- Дистанционное управление через смартфон или ПК по WiFi
- Регистрация данных измерений в формате CSV с помощью смартфона или ПК через WiFi

Locations

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Телефон +41 71 898 5700
Факс +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Go to content](#)



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

■ [E-Mail](#)



Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

■ [E-Mail](#)