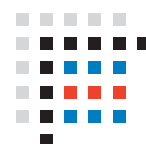




SEFAR® Tensocheck 100

Цифровой прибор
для измерения натяжения сетки



SEFAR

SEFAR® Tensocheck100 – Цифровой прибор для измерения натяжения сетки

SEFAR® Tensocheck100 – новый цифровой измерительный прибор. По сравнению с механическим прибором характеризуется удобством и эргономичностью в сочетании с выгодным соотношением цена/эксплуатационные качества.

Цифровая индикация

Измеряемые значения отображаются на светлом фоне дисплея цифрами размером шрифта 10 мм, и поэтому хорошо читаются даже с большого расстояния.

Точность измерений

Значения натяжения сетки выше 30 Н/см отображаются с шагом 0,5 Н/см, значения ниже 30 Н/см измеряются с более точным шагом 0,2 Н/см.

SEFAR® Tensocheck100 повышает повторяемость результатов измерений натяжения сетки.

Be Safe. Be Sefar.

www.sefar.com

Headquarters:
Sefar AG
Printing Division
P.O.Box
CH-9425 Thal
Switzerland
Phone +41 71 886 32 32
Fax +41 71 886 35 91
E-mail printing@sefar.com

Sefar Printing Solutions Inc.
120 Mount Holly By-Pass
PO Box 679
Lumberton, New Jersey 08048
USA
Phone (609) 613-5000
Fax (609) 267-1750
USonly (800) 424-1401
E-mail spsales@sefar.us

Sefar Asia Pacific Co., Ltd.
SCB Park Plaza West, Tower II, 3F
18 Ratchadaphisek Road, Chatuchak
Bangkok 10900, Thailand
Phone +66 2 937 5624-8
Fax +66 2 937 5647
E-mail sales@sefarap.co.th



Увеличенная область измерений

Диапазон измерений натяжения сетки от 4 до 60 Н/см. Такой широкий диапазон позволяет Вам использовать SEFAR® Tensocheck100 при натяжении всех видов сеток.

Выбор единицы измерений

Нажатием кнопки Вы можете выбрать показания Н/см или мм. Таким образом, прибор может использоваться в любой точке мира и адаптирован для всех систем измерения.

Автоматическое отключение

Если в течение трех минут не происходит никаких измерений, прибор автоматически отключается, что увеличивает срок службы аккумуляторов.

Обнуление

Можно всегда проверить нулевую точку с помощью специальной пластины, нажав соответствующую кнопку. Это дает возможность получения повторяемых результатов, а Вы всегда можете самостоятельно установить нулевую точку.

Управление

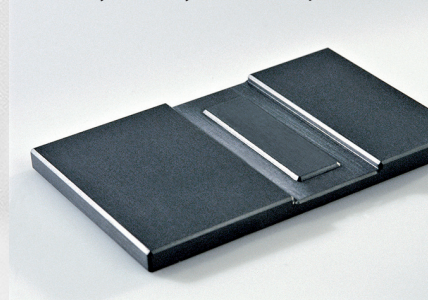
SEFAR® Tensocheck100 может применять и обслуживать персонал, не обладающий специальной квалификацией.

Калибровочная плата

Регулярная проверка точности натяжения сетки с помощью SEFAR® Tensocheck100 гарантирует максимальную надежность рабочего процесса. При помощи калибровочной платы Вы можете сами контролировать стабильность прибора, во время работы и через любые желаемые промежутки времени.

Если обнаружится, что показания SEFAR® Tensocheck100 выходят за рамки допустимых значений, все, что Вам нужно сделать – это передать его в технический центр компании Sefar для перенастройки. Это экономит Ваше время и затраты и одновременно дает Вам возможность использовать измерительный прибор во время работы.

Калибровочные платы систем, отвечающих требованиям стандартов качества ISO 9001, должны периодически сертифицироваться. Сертификаты выдаются аккредитованными сертификационными центрами. Они имеются в каждой стране, и Ваш дистрибьютор или технический центр компании Sefar с удовольствием подскажут Вам куда надо обратиться.



Калибровочная плата

Технические параметры

Ширина	80 мм
Длина	95 мм
Высота	115 мм
Вес	1,01 кг (с аккумулятором)
Аккумулятор	9 V (6LR61)
Диапазон измерений	4–60 Н/см
Шаг измерений	0,2 Н/см (для значений < 30 Н/см) 0,5 Н/см (для значений > 30 Н/см)

Допуск измерений

Диапазон измерений	10–19,8 Н/см = ± 0,4 Н/см
Диапазон измерений	20–29,8 Н/см = ± 0,6 Н/см
Диапазон измерений	30–39,5 Н/см = ± 1,0 Н/см
Диапазон измерений	40–50,0 Н/см = ± 1,5 Н/см