

Tensiomètre SEFAR® Tensocheck 100

Le SEFAR® Tensocheck 100 est un appareil électronique de mesure de tension de tissu.

Cet appareil numérique présente un large éventail de caractéristiques pratiques:

Affichage numérique

Les chiffres s'affichent sur un grand écran facile à lire.

Précision de mesure

Mesures sur 30 N/cm sont représentées par pas de 0,5 N/cm.

Mesures à 30 N/cm sont représentées par incréments de 0,2 N/cm.

Gamme de mesure étendue

3 à 50 N/cm

Réglage du zéro

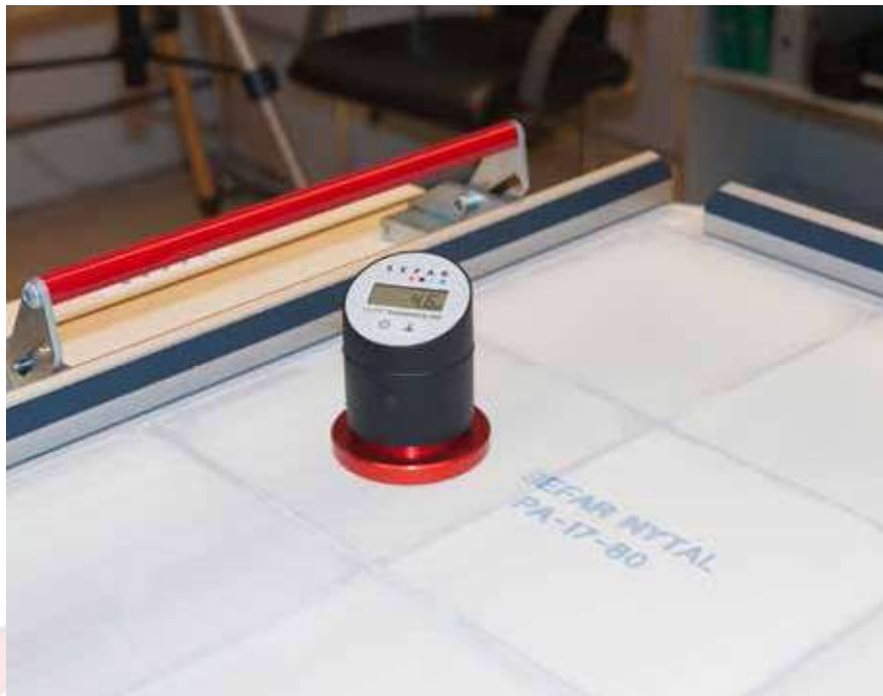
L'instrument est fourni avec une plaque de remise à zéro.

Unités de mesure

Le choix entre N/cm et mm s'effectue en appuyant sur un bouton.

Arrêt automatique

Après trois minutes d'inactivité, le système s'éteint automatiquement.



SEFAR® Tensocheck 100

Spécifications

SEFAR® Tensocheck 100

Base	ø 100 mm
Hauteur	115 mm
Poids	1,01 kg (avec la pile)
Alimentation	9 V (6LR61)
Plage de mesure	3-50 N/cm



Valeurs de tension recommandées

Polyamid-Nylon Ouverture de maille en [µm]	Tension en [N/cm] au collage	Tension en [N/cm] après 1 journée	Matière	Tension au collage
> 630	15 (+/-1)	8	Polyester PET	+ 2 - 3 N/cm
600 - 465	14 (+/-1)	7	Maille métallique	+ 3 - 6 N/cm
450 - 315	13 (+/-1)	7	La tension maximale dépend de la qualité de la maille et de la stabilité du cadre.	
300 - 212	12 (+/-1)	6		
200 - 112	11 (+/-1)	6		
< 100	10 (+/-1)	5		

Conditions de test:

18-21°C / 50-60% d'humidité