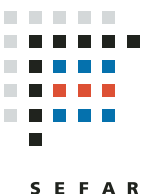




SEFAR® TENSOCHECK 100

SEFAR® TENSOCHECK 100 –
Il tensiometro digitale



SEFAR® TENSOCHECK 100 – Il tensiometro digitale

Con SEFAR® TENSOCHECK 100 viene introdotto sul mercato un misuratore della tensione del tessuto che non funziona più in modo meccanico, bensì elettronico. Come misuratore digitale dotato di ulteriori interessanti caratteristiche, il SEFAR® TENSOCHECK 100 si distingue per il suo eccellente rapporto prezzo/prestazioni.

Visualizzazione digitale

I valori di misurazione vengono visualizzati con dimensione di 10 mm su un display digitale di facile lettura. Perciò, i valori possono essere letti facilmente anche a grande distanza.



Precisione di misurazione

I valori di misurazione maggiori di 30 N/cm vengono visualizzati con una risoluzione di 0,5 N/cm; la misurazione dei valori minori di 30 N/cm avviene con una risoluzione più fine (0,2 N/cm). Con l'ausilio del SEFAR® TENSOCHECK 100 si può aumentare la riproducibilità della tensione del telaio.

Grande campo di visualizzazione

Il campo di misurazione compreso fra 4 e 60N/cm permette l'impiego del SEFAR® TENSOCHECK 100 per qualsiasi tipo di misurazione.

Be Safe. Be Sefar.

Sefar Inc.
Printing Division
P. O. Box
CH-9425 Thal SG
Switzerland
Phone +41 71 886 32 32
Fax +41 71 886 35 91
E-mail sales@sp.sefar.ch
www.sefar.com



Unità di misura selezionabili

Mediante pressione di un pulsante si può scegliere l'unità di misura N/cm o mm. Vantaggio: l'apparecchio può essere impiegato in tutto il mondo.

Disinserimento automatico

L'apparecchio si disinscrive automaticamente se non vengono effettuate misurazioni per tre minuti. Ciò prolunga la durata di funzionamento della batteria.

Azzeramento

Tramite la piastra per regolare l'azzeramento è possibile verificare o regolare in qualsiasi momento il punto zero preme il pulsante. Ciò consente di ottenere risultati riproducibili. L'utente è perciò in grado di eseguire in qualsiasi momento la regolazione del punto zero.

Comando

L'uso e l'impiego del SEFAR® TENSOCHECK 100 non presuppongono conoscenze o abilità particolari.

Opzionale: piastra di calibrazione

Il regolare controllo della precisione di misurazione del tensiometro SEFAR® TENSOCHECK 100 garantisce la massima sicurezza di processo. La piastra di calibrazione consente il monitoraggio dell'apparecchio sul posto e agli intervalli di tempo desiderati.

Il vostro vantaggio:

SEFAR® TENSOCHECK 100 deve essere consegnato ad un tecnico di servizio SEFAR per una nuova calibrazione solo se durante una verifica vengono constatati valori fuori tolleranza. Ciò vi permette di risparmiare tempo e denaro e di poter praticamente impiegare l'apparecchio in produzione senza alcuna interruzione.

Le prescrizioni del sistema di qualità ISO 9001 richiedono la certificazione periodica della piastra di calibrazione presso un centro di misurazione accreditato. In ogni paese esistono istituti appositamente abilitati. Il vostro rivenditore o uno dei tecnici di servizio SEFAR saranno lieti di fornirvi le necessarie informazioni.



Piastra di calibrazione

Dati tecnici

Larghezza	80 mm
Lunghezza	95 mm
Altezza	115 mm
Peso	1,01 kg (con batteria)
Batteria	9V (6LR61)
Campo di visualizzazione	4–60 N/cm
Risoluzione	0,2 N/cm (campo < 30 N/cm) 0,5 N/cm (campo > 30 N/cm)

Tolleranza

Campo	10–19,8 N/cm = ± 0,4 N/cm
Campo	20–29,8 N/cm = ± 0,6 N/cm
Campo	30–39,5 N/cm = ± 1,0 N/cm
Campo	40–50,0 N/cm = ± 1,5 N/cm