

## Appareil de test à ressort SAUTER SD-M



Banc d'essai manuel pour contrôle des ressorts en traction et en compression, version intermédiaire 50 N à 500 N

### Caractéristiques

- Mesure des ressort en traction et compression
- Appareil de mesure intégré au boîtier
- **Imprimante thermique intégrée**
- **Dispositif de mesure digital de longueur SAUTER LA en série :**
  - Fonction position à zero manuelle possible
  - Prélongueur manuel ajustable
  - Lecture : 0,01 m
- **10 emplacements de mémoire** pour l'imprimeur et pour le calcul des valeurs moyennes
- **Mesure avec zone de tolérance (fonction de valeur limite) :** Limites supérieure et inférieure réglables, dans le sens de la traction et de la compression. L'opération est assistée par un signal acoustique et optique
- **Affichage de charge de pointe (Peak-Hold)**
- **Unités éligibles :** kg, lbf, N

### Caractéristiques techniques

- Exactitude de mesure : 0,5 % du [Max]
- Longueur maximale de course : 100 mm
- Zone de travail maximal : 100 mm
- Dimensions totales L×P×H 300×235×620 mm

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Plage de mesure [Max] N	Lecture [d] N	Poids net kg	Option <b>Certificat d'étalonnage usine Force de compression</b>	
				KERN	
<b>SAUTER</b>					
<b>SD 50N100.</b>	50	0,01	21	961-2610	
<b>SD 100N100.</b>	100	0,02	21	961-2610	
<b>SD 200N100.</b>	200	0,05	21	961-2610	
<b>SD 300N100.*</b>	300	0,1	21	961-2610	
<b>SD 500N100.</b>	500	0,1	21	961-2610	

**\*JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK !**