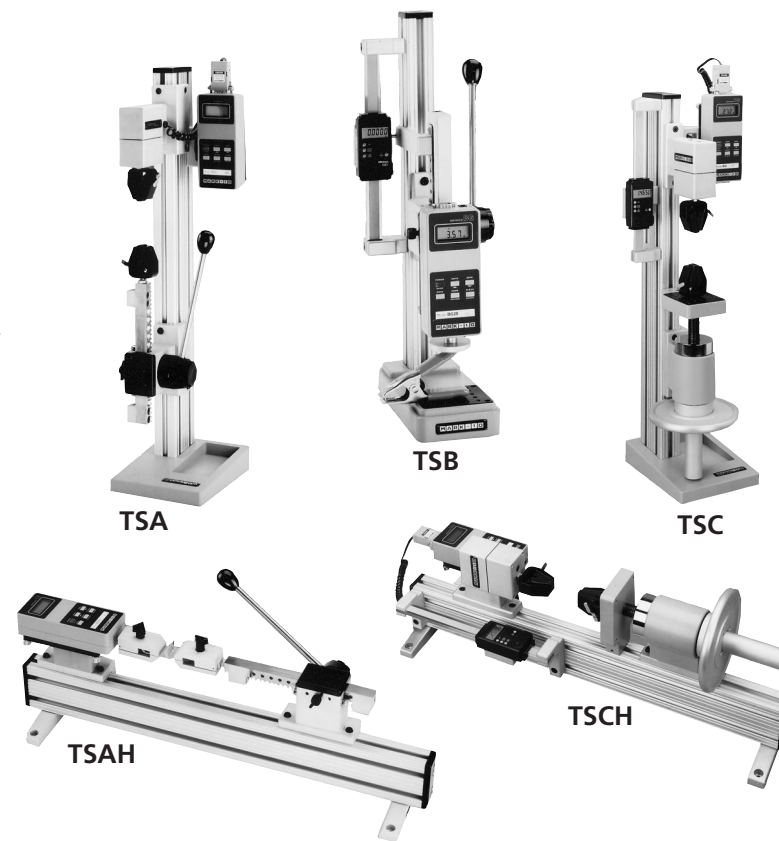


Supports de tests pression – compression

Cette série de supports de tests très robustes et maniables est destinée spécialement à une utilisation dans un environnement industriel et dans les laboratoires. Ces supports sont également prévus pour des mesures répétées, car le mode de mesure peut être réglé. La construction modulaire permet une adaptation spécifique à vos besoins. Il est également possible d'effectuer des mesures de course. Les modèles TS et la série ES sont utilisés entre autres pour le contrôle de ressorts. Le matériel de montage pour tous les testeurs de force MARK-10 est compris. La nouvelle génération de prises de la série SSS a été conçue spécialement pour les supports TSA/TSAH et TSC/TSCH et est livrable avec une capacité de mesure jusqu'à 4500 N.



Spécifications

	TSA	TSAH	TSB	TSC	TSCH
Charge	1000 N	1000 N	450 N	1000 N	1000 N
Course	153 mm avec possibilité de limitation	153 mm avec possibilité de limitation	153 mm avec possibilité de limitation	89 mm	89 mm
Dimensions (mm)	152 x 203 x 660	152 x 177 x 660	101 x 216 x 483	152 x 203 x 660	152 x 177 x 660
Mesures de course	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel	Optionnel
Entraînement	Crémaillère avec pignon 76 mm/tour et butées à réglage universel	Crémaillère avec pignon 76 mm/tour et butées à réglage universel	Crémaillère avec pignon 76 mm/tour et butées à réglage universel	Volant à main 25,4 mm/tour	Volant à main 25,4 mm/tour
Limiteur de course	Oui	Oui	Optionnel	Non	Non
Fixation horizontale	Optionnel	Oui	Optionnel	Optionnel	Oui
Poids	7,2 kg	5.85 kg	5.4 kg	11.25 kg	9 kg
Équipement standard	Clé male 6-pans, crochet, adaptateur fileté, plaque de pression et matériel de montage pour appareils de mesure	Clé male 6-pans, crochet, adaptateur fileté, plaque de pression et matériel de montage pour appareils de mesure	Matériel de montage pour appareils de mesure	Clé male 6-pans, crochet, adaptateur fileté, plaque de pression et matériel de montage pour appareils de mesure	Clé male 6-pans, crochet, adaptateur fileté, plaque de pression et matériel de montage pour appareils de mesure

