

Les stands motorisés MULTITESTS représentent de véritables bancs de tests en traction/compression.

Simple d'utilisation, ils offrent une précision de résultat et une adaptabilité peu commune.

Autonomes ou liés à un écran tactile, manuels ou motorisés, en lecture directe ou gérée par un micro-ordinateur, les stands MULTITESTS permettent des mesures sur une tranche de valeur allant de 1 à 25kN.



Caractéristiques

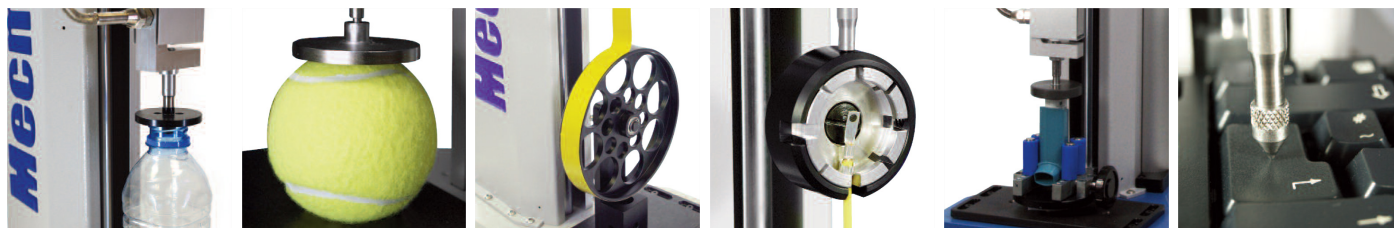
Thèmes	Min	Max
Capacité	1000 N	25000 N
Vitesse	1 mm/min	1000 mm/min
Distance capteur/colonne	67 mm	95 mm
Distance capteur/base	590 mm	1180 mm
Hauteur totale	841 mm	1510 mm
Largeur	290 mm	826 mm
Profondeur	414 mm	542 mm
Poids	19 kg	140kg
Puissance maximum requise	60 watts	450 watts
Voltage	230V AC 50Hz 110V AC 60Hz	230V AC 50Hz 110V AC 60Hz

Domaines d'application :

- Aérospatiale, Automobile
- Construction, Ingénierie
- Electricité, Electronique
- Médical, Pharmaceutique
- Agro-alimentaire, Cosmétique
- Textiles, Emballages
- Sécurité, Sports



Test de compression verticale / Test de traction / Test de pelage / Test de résistance



Matériel fourni avec un certificat d'étalonnage ACRN

Parc d'activités du Moulin d'Ecalles

76750 BUCHY France

Tel +33 (0)2 32 80 81 40 / Fax +33 (0)2 32 80 14 44

commercial@acrn.fr

www.acrn.fr