

DVT MC

EQUIPEMENT D'ESSAI DE TRACTION OU DE
COMPRESSION A COMMANDE MANUELLE



SOLUTION ECONOMIQUE POUR ESSAIS DE TRACTION

DVT MC

SPECIFICATIONS

Utilisé dans tous les secteurs cherchant une solution économique pour les essais de traction. La force de traction est appliquée manuellement.

■ MATIERES QUI SE PRETENT AUX ESSAIS

- Cales de caoutchouc pour moteurs.
- Boutons, bouton-pression.
- Emballage de bois, palettes.
- Collants forts.
- Câbles et prises

■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Propulsion à commande manuelle assurant utilisation facile.
- Lecture numérique de charge, de force en kg ou N.
- Prestation d'étirement ou de compression.
- Propulsion hydraulique ou manuelle suivant la capacité.
- Application de mâchoire sur mesure.

■ CERTAINS ESSAIS QUE VOUS POUVEZ EFFECTUER

Essais tels qu'ouverture/fermeture, rupture, déchirure, compression, bris, pliage, déformation permanente, perforation.

DVT MC1T



DVT MC2T



DVT MC10T



DVT ZSO SPJ



DVT ZSO SPH



DVT ZSO SLR



MODELES	DVT MC	DVT MC1T	DVT MC2T	DVT MC 10T	DVT ZSO SPJ	DVT ZSO SPH	DVT ZSO SLR
TRACTION (Ç), COMPRESSION (B)	T	C	T ou C	T ou C	T	T	T et C
LONGUEUR DE TRACTION HORS MACHOIRE - mm	800	100	100	100	130	120	120
ECHANTILLON MAXIMUM mm	200	100	250	250	100	30	30
Largeur x Profondeur x Hauteur cm	42x40x109	26x35x68	51x53x92	60x50x98	15x24x40	45x15x16	36x25x47
POIDS KG	28	35	130	175	10.5	9.5	17
CHOIX DE CAPACITE	20 kg	5 ton	20 ton	10 ton	20 kg	0.1, 0.2 kN	0.1, 0.2, 0.5 kN

DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.