

DVT PO

EQUIPEMENT D'ESSAI DE DURABILITE POUR
SACS PLASTIQUES



DVT PO



DVT PO100

UTILISE POUR LES ESSAIS DE DECHIRURE DE MANCHE OU
DE FOND, D'ECLATEMENT DE COTE OU D'OUVERTURE DE
SOUDURE AINSI QUE POUR LES SIMULATIONS DE MARCHÉ
POUR SACS, SACS PLASTIQUES ETC.

DVT PO

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Utilisé dans les essais de durabilité des sacs, des sacs plastiques etc.

DOMAINES D'UTILISATION

- Fabricants de sacs, de sacs plastiques.
- Grossistes de sacs, de sacs plastiques.
- Acheteurs en grosses quantités de sacs, de sacs plastiques.

ACCESSOIRES

- Force mètre (bascule numérique) (DVT PO).
- Dispositif d'essai d'oscillation pour manches (DVT PO-DVT PO100).
- Disque de compression (DVT PO-DVT PO100).
- Dispositif d'essai de résistance à la déchirure latérale pour sacs jetables (DVT PO).
- Crochet pour essai de durabilité pour manches (DVT PO).
- Pince (DVT PO).
- Câble de raccordement pour force mètre (DVT PO).
- Adaptateur rallonge pour tige de piston (DVT PO100).

DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

	DVT PO	DVT PO100
• Largeur:	27 cm	82 cm
• Profondeur:	47 cm	47 cm
• Hauteur:	158 cm	180 cm
• Poids:	26 kg	45 kg



INFORMATIONS TECHNIQUES

DVT PO

- Compteur de périodes d'essai.
- Unité de réglage pour force de compression.
- Réglage de limite pour distance de déplacement.
- Disque de compression.
- Dispositif de réglage d'air (vitesse) pneumatique.

DVT PO100

- Compteur de périodes d'essai.
- Affichage du temps.
- Affichage de la pression.
- Réglage de limite pour distance de déplacement.
- Valve de réglage d'air pour le mouvement vers le haut/le bas du piston.
- Disque de compression.

EN OPTION

- Possibilité d'obtenir des imprimés graphiques de l'ordinateur.

LES ESSAIS AUXQUELS CET EQUIPEMENT SE PRETE

- Essai de résistance à la déchirure latérale pour sacs jetables (DVT PO).
- Essai de résistance pour manches.
- Essai de résistance à la compression pour sacs jetables.
- Essai d'oscillation pour manches.



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