

DVT PO

EQUIPEMENT D'ESSAI DE DURABILITE POUR SACS PLASTIQUES





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 MARCHE POUR SACS, SACS PLASTIQUES ETC.



Equipements d'essais de contrôle de la qualité

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)

		DVIPO	DVI PO10
•	Largeur:	27 cm	82 cm
•	Profondeur:	47 cm	47 cm
•	Hauteur:	158 cm	180 cm
•	Poids:	26 kg	45 kg

EN OPTION

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



TNFORMATIONS 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.
- Capable de mener 4 essais indépendants
- Economique
- Facile à utiliser
- Ne demande pratiquement aucun entretien
- Unité de mesure de force supplémentaire d'une capacité de jusqu'à 50 kg pour poignées et revêtement de sac est optionnel et non inclus dans le prix.

DVT PO100

- Compteur de périodes d'essai.
- Affichage du temps.
- Affichage de la pression.
- Ajustement de vitesse par soupape d'ajustement d'air du mouvement vertical du piston
- Disque de compression pour appliquer de charges à l'intérieur du sac
- Posé au sol
- Commande pneumatique
- Ne demande pratiquement aucun entretien
- Amplitude des oscillations ajustable
- Bon pour sacs de grande taille
- Simulation de l'acte de poser un sac au sol violemment aux fins d'essai de choc
- Unité de mesure de force d'une capacité de jusqu'à 50 kg pour les poignées et pour la force de déchirure et de rupture pour les sacs

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.

