

ZGT 7055 AD

EQUIPEMENT NUMERIQUE POUR ESSAI DE LA RESISTANCE A LA DECHIRURE SELON ELMENDORF



■ Cet équipement permet de mesurer la résistance à la déchirure de différents types de papiers. Un échantillon d'une taille donnée est fixé entre mâchoires et l'action de déchirure est déclenchée par une entaille faite sur l'échantillon entre les mâchoires. Ensuite, le pendule est relâché et l'échantillon se déchire le long de l'entaille. Le travail effectué par la déchirure sur son trajet donné sur l'échantillon est converti automatiquement en force de déchirure.

■ NORMES CONCERNES

ASTM D 5734

ASTM D 1424

ISO 4674-2-040

GB/T 3917.1

Capacité	3200, 6400 g (optionnel: 200 g, 400 g, 800 g ou 1600 g)
Unité	%, milli-newtons, g
Affichage	HMI
Capteur d'angle	Encodeur numérique
Résolution de l'affichage	0.05°
Stockage de donnée maximal	30 enregistrements
Méthode de serrage	Pneumatique
Distance de préhension	2.8 mm
Electricité	1ϕ AC 220 V

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.