

ZGT 6022 D

EQUIPEMENT D'ESSAI NUMERIQUE DE PELAGE INTERLAMINAIRE

- L'énergie absorbée est mesurée après que l'échantillon a été touché à un angle donné et par un poids donné. Alors, la résistance au pelage interlaminaire du carton ondulé est déterminée.



- NORME CONCERNEE

- TAPI-UM403

Angle de choc	90°
Capacité	0 ~ 0.25 ft-lb 0 ~ 0.50 ft-lb
Appareil de commande	HMI (écran tactile)+PLC
Longueur entre l'axe du bras oscillant et la ligne centrale du bout de choc	228.1mm
Diamètre de la fléchette	8.0 mm
Nombre d'échantillons	5 ensembles
Dimensions (approximatives)	70 cm*35 cm*63 cm (L*P*H)
Poids (approximatif)	42 kg

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.