

L'appareil est présenté en 3 modèles différents; dont le pneumatique, l'hydraulique et celui à billes afin de procéder à la mesure de la résistance des tissus à l'éclatement et l'étirement de la surface du à l'éclatement.

Il permet d'analyser également la résistance à l'éclatement des tricots, des tissus laminés, des tissés et non-tissés.

GK-3P: Appareil pneumatique de contrôle de la résistance à l'éclatement (Maximum 1,000 kPa)

GK-3H: Appareil hydraulique de contrôle de la résistance à l'éclatement (Maximum 7.000 kPa)

GK-3B: Appareil à billes de contrôle de la résistance à l'éclatement (Maximum 7.000 kPa)

Device consist of 3 different models where the pressure method to measure the bursting resistance and surface stretching of fabrics can be done as pneumatic, hydraulic or ball.

It analyses also knitting, laminated fabrics, woven fabrics, nonwovens of bursting resistance.

GK-3P: Pneumatic Bursting Strength Tester (Maximum 1.000 kPa)

GK-3H: Hydraulic Bursting Strength Tester (Maximum 7.000 kPa)

GK-3B: Ball Bursting Strength Tester (Maximum 7.000 kPa)



NORMES & STANDARDS

ISO 13938-1/13938-2/3689/3303/2758/2960, DIN 53861, BS 3137/4768, ASTM 3786, ERT 80-4-20
