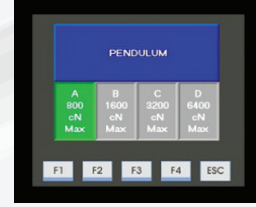


## ELMENDORF YIRILMA MUKAVEMETİ TEST CİHAZI ELMENDORF TEARING TESTER



Mikro işlemcili düşey hareketli pendulumu ile tekstil materyallerinin, kağıdın ve mukavvanın balistik yırtılma mukavemetlerinin ölçümünde kullanılır. Numune hazırlamada kullanılan kesme kalıpları ve kesme bıçakları mevcuttur. 800 cN (1,75 lb) 1600 cN (3,5 lb) 3200 cN (7,0 lb) 6400 cN (14 lb) mN, cN, N, g, kg, oz ve lb birimlerini yırtılma mukavemeti birimi olarak seçip her test sonunda sonuçları LCD dokunmatik ekranda görme imkanı bulunmaktadır Göstergede aynı zamanda kullanılan pendulum ve numune adedini görebilirsiniz. Yapılan testlerle ilgili istatistiksel bilgiler cihaz ekranında görülebilir. Cihaz üzerinde USB bilgisayar çıkışı standart olarak bulunmaktadır.

STANDARTLAR BS 4253, BS EN ISO 13937-1, BS 4468, ASTM D1424, DIN 53862, M&S P29, ISO 9290, ISO 4674-2, ASTM D5734, NF 609-149, ISO 9073-4, ASTM D689, DIN 53128 , EN 21974, ISO 1974, JID P8116, TAPPI T414, SCAN P11

ELMENDORF TEARING TESTERS are accurate, low-cost and high quality falling pendulum tear testing instruments with digital touchable display for the determination of the average force required to propagate a single-rip tongue-type tear starting from a cut in paper and woven fabrics with proper configuration.

### TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL SPECIFICATION

MODELLER / MODELS	F 116 ELM
Standart Sarkaç Ağırlığı Standard Pendulum Weight (A-D)	8 N,16 N, 32 N, 64 N
Opsiyonel Sarkaç Ağırlığı Optional Pendulum Weight	128 N
Ölçü Birimleri Units of measure	mN, cN, N, g, kg, oz, lb
Numune Sayısı Number of Specimens	1 to 16
Kesim Uzunluğu Cut Length	15-20 mm
ÜRÜN GTİP NO PRODUCT HS CODE	9024.80.00.10.00

Rakamlar yaklaşık olup , görüntü ve rakamlar beyan etmeksizin değiştirilebilir.

Ürünlerin görüntü ve teknik özelliklerinin telif haklı saklıdır.İzinsiz kullanılamaz.Product images and specifications of the copyrighted reserved