

## **DVT EA DLC**

**DOKUNMATİK EKSPANLI ERİME AKIŞ  
ÖLÇÜM CİHAZI**



**PLASTİKLERİN ERİME AKIŞ ÖLÇÜMÜNDE  
KULLANILIR**

## DVT EA DLC

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Plastiklerin erime akış değerlerinin belirlenmesinde kullanılır.

Plastiğin enjeksiyonda yürüme yeteneğinin rakamsal ifadesini belirler.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik sektörü.
- Master batch üreticileri.

#### İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Güvenlik kapağı.
- Otomatik yükleme özelliği.
- Tabloda belirtilen çeşitli deney kütleleri.
- Kalibrasyon sertifikası.
- Hassas terazi bağlantısı ile ölçülen kütleyi otomatik olarak yazılıma aktarabilme özelliği.

P+A =	1,2 kg
P+C =	3,8 kg
P+B+D+E =	10 kg
P+B+D+E+F =	21,6 kg

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 44 cm.
- Derinlik : 32 cm.
- Yükseklik : 54 cm.
- Ağırlık : 25 kg.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 1133, DIN 53735, ASTM D1238, ASTM D3364, TS 11451, TS 418 EN 12201, TS EN ISO 15874, TS EN 253

#### TEKNİK BİLGİLER

- Dokunmatik renkli ekran.
- Eriyik gramajı girilerek test değerleri otomatik olarak alınır.
- Sertleştirilmiş çelikten eritme haznesi.
- İzole edilmiş iki ısıtma hücresi.
- Deney sonu kolay temizlenebilen yapı.
- Yüksek ısı duyarlılığı.
- Otomatik kesme özelliği.
- Elektrostatik toz boyalı gövde.
- Kütleler: 2.16 ve 5 kg.
- Hassas ısı kontrollü sistem.
- Kolay kullanılabilen sağlam bir yapı.
- MVR, MFR (A), MFR (B), FRR sonuçlarını hesaplama özelliği.
- Kolay takılıp çıkarılabilen sertleştirilmiş çelik kalıp.
- Çalışma voltajı : 220V, 50 Hz.
- Temizlik seti, aparatları ve aksesuarları mevcuttur.
- Bilgisayar yazılımı.
- Test sonuçlarının otomatik olarak bilgisayara gönderme imkanı.
- Cihazla uyumlu bir terazi ile bağlantı imkanı.
- Hacimsel yoğunluk hesaplama imkanı.

#### AKSESUARLAR

- Avadanlık çantası (bkz. avadanlık çantası listesi).

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.