



BİLİMSEL  
ÇALIŞMALARDA  
KULLANIMA  
UYGUNDUR

## AL VER DÜŞEN DARBE TEST CİHAZI

### Standartlar

ISO 3127, ASTM D 2444

**ISO 3127, EN 744, EN  
1411 ASTM D 2444**

standartlarına uygun  
Alarge AL VER Cihazı  
ağırlık düşürmeli  
sistemiyle uygun boru  
veya levhanın darbe  
dayanımını ölçer.

**Türkiye**

+90 212 924 56 52

[www.alarge.com.tr](http://www.alarge.com.tr)

ALARGE ALIÇ AĞACI MAK. ELEK. AR-GE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Çifte Havuzlar Mah. Eski Londra Asfaltı Cd. YTÜ Teknopark D2

Blok No: 2B01 Davutpaşa - İstanbul/TÜRKİYE

Faks: +90 212 278 61 33 Mail: info@alarge.com.tr



# AL VER DÜŞEN DARBE TEST CİHAZI



## ÖZELLİKLERİ

- ✓ Otomatik düşme sayımı
- ✓ Vakum sistemi
- ✓ Otomatik yükseklik ayarlama
- ✓ Güvenlik kabini
- ✓ Kullanıcı dostu kolay kullanım
- ✓ PLC kontrol sistemi
- ✓ Otomatik by-pass

## TEKNİK VERİLERİ

- ✓ 0-99 düşme sayısı
- ✓ 1,6 kW vakum pompası
- ✓ 210 m<sup>3</sup> /h akış debisi
- ✓ 0-200 mbar vakum basıncı
- ✓ 5,4" Dokunmatik ekran
- ✓ PLC kontrol, 400 mBps veri hızı

## PLC YAZILIMI İŞLEVLERİ

- ✓ Boru çapı ve tipini belirleme
- ✓ Gerçek zamanlı yükseklik gösterimi
- ✓ Bekleme süresi
- ✓ Düşme yüksekliği
- ✓ Vakum süresi ayar seçeneği
- ✓ Bekleme süresi
- ✓ Kalan test miktarı
- ✓ Test sonucu inceleme

		TEST			
Vakum Süresi Vacuum Time	0.0 s.	Bitir/ Stop	Vakum Vacuum		
Bekleme Süresi Waiting Time	0.0 s.	Düştü/ Dropped	Manuel Düşme Manuel Drop		
Düşme Yüksekliği Drop Height	+0.0 cm				
Kalan Süre Remaining Time	0.0 s.	Başlat/ Start	Oto. Düşme Auto Drop		
Kalan Düşme Remaining Drop	0				

www.alarge.com.tr

+90 212 924 56 52



## AL VER DÜŞEN DARBE TEST CİHAZI TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	AL-VER B	AL-VER D
Maks. Düşme Ağırlığı (kg)	16	16
Maks. Düşme Yüksekliği (mm)	2000	2000
Yükseklik Doğruluğu (mm)	10	5
Maks. Darbe Hızı (m/s)	20	20
Ağırlık Eğrilik Yarıçapı (mm)	100	100
Destek Mesafesi (mm)	600	600
Numune Merkez Sapması	10	1
Buton Kontrol	✓	✗
PLC Kontrol	✗	✓
Dokunmatik Ekran	✗	✓
Standartlar	EN 744, EN 1411, ISO 3127, ASIM D 2444	
Ağırlık (kg)	200	200
Güç (W)	320	320
Voltaj Gerekşinimi	220V	220V

Dahil ✓ Opsiyonel □ Uygun Değil ✗



### Teknik Kimliği:

**Yüksek hassasiyette test imkanı. Vakumlu sistem.**

### Kullanışlılık Kimliği:

**PLC kontrollü dokunmatik ekranı ile kullanıcı dostu. Tam otomatik kontrol.**

