



ÇEVİK, SAĞLAM VE AKILLI
TEST SİSTEMLERİ
SÜRDÜRÜLEBİLİR VE DAYANIKLI

AL VIC VICAT TEST MAKİNESİ

Standartlar

HDT ISO 75, ASTM D 648

VICAT ISO 306, ASTM D 1525



Termoplastik maddeler farklı test metotları ile karakterize edilebilirler. Vicat/ HDT bunlardan biridir. Standart bir iğne ucunun numuneye 1 mm battığında/çöktüğünde sıcaklığın kabul edilen aralıkta olup olmadığını ölçmeye dayanmaktadır.

+90 212 924 56 52

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

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

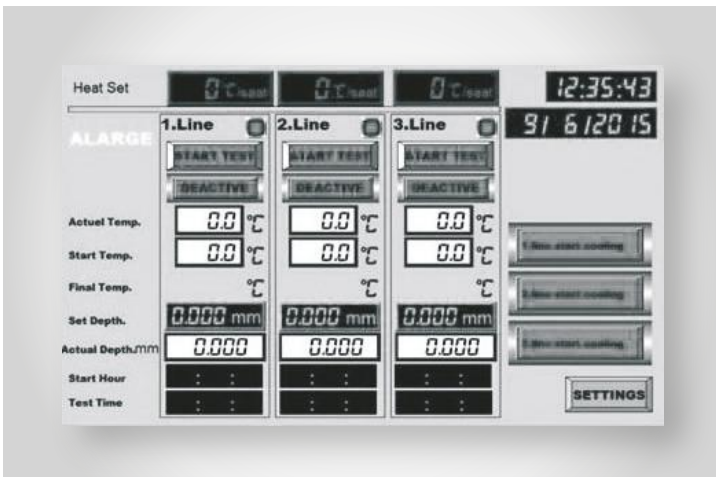
AL VIC VİCAT TEST MAKİNESİ

TEKNİK ÖZELLİKLER

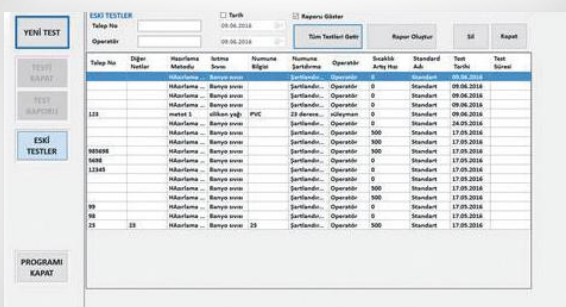
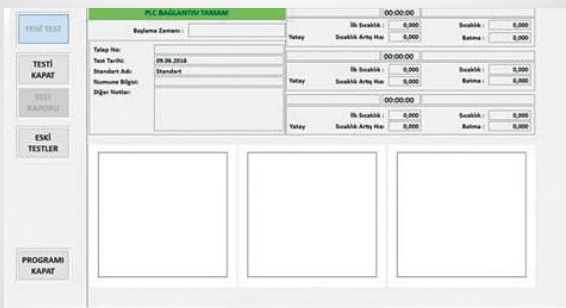
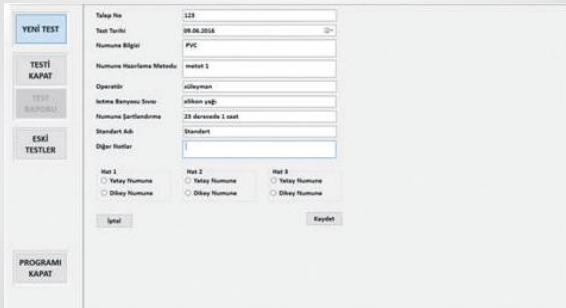


- Aynı anda 6 numuneyi test yapabilme
- Test sıklığına uygunluk
- Son derece güvenilir sonuçlar
- Bilimsel çalışmalara uygunluk
- Son derece düşük arıza istatistiği
- Son derece düşük bakım maliyeti
- Silikon veya diğer sanayi yağları ile çalışabilme
- 1 mm² taşlanmış iğne
- Tam ağırlık doğruluğu
- Sabit çerçeve / ergonomik masaüstü tasarımı
- İşlevsel kontrol tasarımı
- Hızlı soğutma için soğutma sistemi uyumlu

- ✓ %0,2 pozisyon ölçüm hassasiyeti
- ✓ ± 0,1 °C sıcaklık ölçüm hassasiyeti
- ✓ Lineer Sıcaklık artışı
- ✓ ± 5 °C Homojen Sıcaklık dağılımı
- ✓ 10,1", 5,7" ve 7" dokunmatik ekran seçenekleri
- ✓ Kullanıcı dostu, hızlı ekran geçişi
- ✓ Al Vic/Hdt Yazılımı
- ✓ Numune boyutları (genişlik, uzunluk, kalınlık) giriş seçeneği



AL VIC/HDT YAZILIM



- ✓ Sıcaklık doğrusallık eğrisi
- ✓ İğne kenarı yer değiştirme eğrisi
- ✓ Zamana bağlı veri tablosu
- ✓ Sonuç tablosu
- ✓ Kullanıcı giriş arayüzü.
- ✓ Gerçek zamanlı grafik gösterimi.
- ✓ Firma logosu ile rapor çıktısı
- ✓ 15,7" Dokunmatik PC ekranı
- ✓ PDF Windows 10 dönüştürülebilir rapor formatı



www.alarge.com.tr

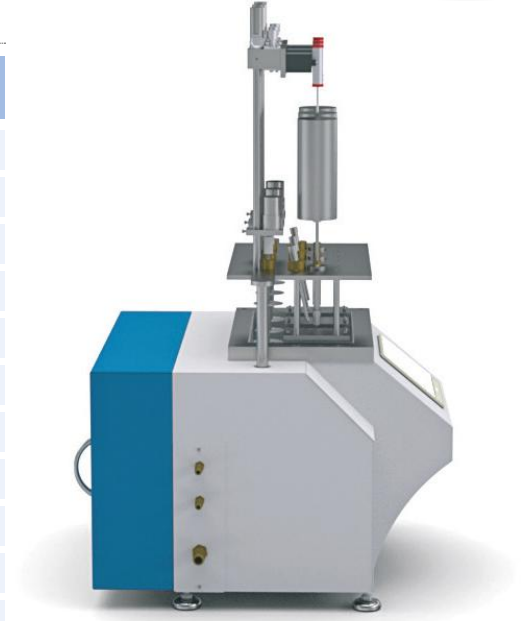
+90 212 924 56 52



AL VIC VİCAT TEST MAKİNESİ TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	AL-VIC
Hat Sayısı	1-3-6
Bölme Sayısı	1-2
Sıcaklık Aralığı	20-300 °C
Sıcaklık Artışı	Adaptive control and PID
Sıcaklık Çözünürlüğü	0,1°C
Hızlı Soğutma Sistemi	50-120 °C/h
Ölçme Çözünürlüğü	0,001 - 0,005
Ölçme Hassasiyeti	0,1%
Kütle	10 N - 50 N
Kütle Hassasiyeti	0,0005 kg
HDT Testi	<input type="checkbox"/>
Kontrol	Dokunmatik Ekranlı PC / PLC
Yazılım	<input checked="" type="checkbox"/>
PC	<input checked="" type="checkbox"/>
Standartlar	ISO 75, 306, ASTM D 648, 1525
Yükseklik	1010 mm. max
Genişlik	660 mm
Uzunluk	650 mm
Kütle	50 - 70 kg
Güç	220 V

Dahil Opsiyonel Uygun Degil



Teknik Kimlik:

**Yüksek hassasiyet ve doğrulukta test yapabilme,
Homojen sıcaklık dağılımı.**

Kullanım Kimliği:

**Kullanıcı dostu arayüzlü,
yüksek tanım testi, test etmesi
ve raporlaması kolay, veri
tabanı yönetimi, sistem ağı.**