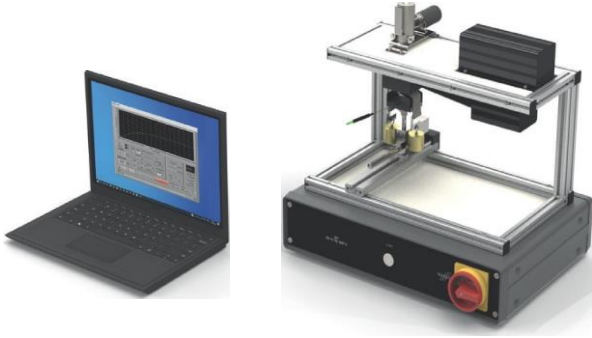


THERMOMETRY

SPT-DIN EN ISO 12127-2

EN ISO 12127-2



KAPSAM

DIN EN ISO 12127-2 ve ISO 9150 standartları, koruyucu giyim malzemelerinin sıcak metal damlalarının etkisi altında ısı iletim ve özelliklerin davranışını test etmek için bir test yöntemi tanımlar. Bu özelliklerle bu tür damlaların kumaş kıvrımlarına sıkıştığına oluşan etkileri inceler.

PRENSİP

Bir fırında yaklaşık 600 °C'ye ısıtılmış bir çelik silindir, 20 °C soğuk bir numuneye bırakılır. İlk adım, bir delik oluşturup oluşturulmadığını kontrol etmektir. Eğer oluşmazsa, testin ikinci kısmı, numune üzerindeki maksimum sıcaklık artışını belirlemek için bir kalorimetre kullanır.

ÖZELLİKLER

Cihaz yazılımı tarafından ölçüm verilerinin otomatik olarak kaydedilmesi.

PAKET İÇERİĞİ

Test cihazı SPT - DIN EN ISO 12127-2

Termokupl ile çelik koni

Numune desteği

Kalorimetre ile numune desteği

Dizüstü bilgisayar

Yazılım

Windows 10

DIN EN ISO 12127-2

MCCDAQ

ÖLÇÜLER

Genişlik x Derinlik x Yükseklik: 471 x 331 x 413 mm*

Ağırlık: yaklaşık. 20 kg

GÜÇ KAYNAĞI

230VACS0/60Hz, 150VA

SENSÖRLER

Kalorimetre numune sıcaklığı

Termokupl çelik koni

KULLANICI TARAFINDAN SAĞLANACAKLAR

En az 1000 °C sıcaklıkta çalışabilen, yaklaşık 110 mm x 140 mm x 160 mm iç ölçülere sahip bir fırın.

*Ürünlerimiz sürekli geliştiriyor. Bu nedenle gerçek boyutlar farklılık gösterebilir.

