

SDM 4000 RS-4 Bağlantı Çubuğu Ölçüm Sistemi Kablosuz



manufacturer :
partnership

Product number:
SM3080

Description

Bağlantı Çubuğu Ölçüm Sistemi

Model SDM 4000 RS-4

Teslimat ölçęđi

4 Akü modu için RS-ölçüm amplifikatörü BTRS1

1 RS-ölçüm amplifikatörü için akü şarj cihazı

1 şarj kablosu 4 katlı

1 Netbook dahil. şarj cihazı

1 ölçüm-yazılımı

Teslimat ölçęđi

1 USB Bellek Çubuğu 4 GB

1 ölçüm çantası

1 el kitabı

Bellek çubuęunda PDF-Dosyası

Açıklama

RS-ölçüm amplifikatörü BTRS1

RS ölçüm amplifikatörü makine bağlantı çubuğunun üzerine yerleştirilir ve 2 mıknatıs aracılığıyla bağlantı çubuğu yüzeyine bastırılır. Makine kapatıldığında, bağlantı çubuğunun ortaya çıkan gerinimi (uzunluktaki değişim) dahili gerinim ölçer sensör tarafından ölçülür ve gerinim ölçümleri RS ölçüm amplifikatörünün entegre radyo modülü aracılığıyla netbook'a gönderilir. RS amplifikatör, büyük kapasiteli ve şarj elektronikğine sahip dahili bir lityum bataryaya sahiptir.

Ölçüm yazılımı

Ölçüm yazılımı bu değerleri kullanarak her bir bağlantı çubuğu üzerindeki yükü ve makinenin toplam kapatma kuvvetini hesaplar. Bu değerler netbook ekranında gösterilir ve ayrıca tarih, ölçüm saati, makine numarası ve kalıp numarasını içeren bir ölçüm protokolünde saklanır. Ölçüm raporları EXEL formatındadır ve kolayca daha fazla işlenebilir. Ayrıca bir USB belleğe kaydedilebilen grafiksel bir ölçüm diyagramı da oluşturulur.

Netbook

11,6" Netbook, LINUX işletim sistemi.

Uygulama

Bağlantı çubuklarının gerilmesinin ölçülmesi ve kalıp döküm makinelerinin ve enjeksiyon kalıplama makinelerinin kilitleme kuvvetinin hesaplanması.

Avantajlar:

Açıklama

- Bağlantı çubuğu kırılmalarının azaltılması
- Eşit dağılımlı bağlantı çubuğu gerilmesinin kontrolü
- Ejektör kalıbına ve kapağına sürekli dokunma
- Ejektör kalıbına ve kapağına sürekli dokunma
- Flaşın azaltılması
- Kilitleme ünitesindeki gerilmenin optimizasyonu
- Kablosuz aktarım (Bluetooth)
- Kompakt yapı
- Tüm bağlantı çubuğu çapları için (30 mm'den itibaren)
- Pürüzlü bağlantı çubuğu yüzeyleri için de
- Yüksek çözünürlük 1 µm
- Tam ölçek 0,5 mm

Teslimat süresi

istek üzerine

Fiyat

istek üzerine



