

KABLOSUZ Soğutucu Akışkan Terazisi

AĞIR İŞ ÜSTÜN PERFORMANS

- Birbirine dolanmış kablo yumağı olmadan
- Dayanıklı, sert alüminyum yapı
- Kauçuk tamponlar ve tutma plakası
- 4 köşedeki eğimli kauçuk plakalar tüpün yerine oturmasını sağlar, kaymasını önler
- Dahili kumanda saklama
- Düğmeden senkronizasyon ve sıfırlama
- Yüksek doğrulukta ağırlık sensörü
- Arkası mıknatıslı uzaktan kumanda
- Parlak, mavi arka aydınlatma
- Terazi ve uzaktan kumanda pil durumu ekranda sürekli görüntülenir
- Kablosuz sinyal gücü göstergesi
- Uzun pil ömrü
- Omuz askılı, 3 cepli şık çanta



model SRS2C

www.fieldpiece.com

SRS2C Kablosuz Soğutucu Akışkan Terazisi

SRS2C, soğutucu akışkan tüplerini tartmak için özel olarak tasarlanmış dayanıklı bir kablosuz terazidir.

Kablosuz uzaktan kumanda sağlam terazi platformunun arka yüzeyinde cepte saklanır. Uzaktan kumanda parlak mavi bir arka aydınlatmaya sahiptir. Eller serbest olarak daha kolay bir ölçüm için uzaktan kumanda mıknatıslı başlığından asılabilir. Terazii, günlük kullanımın tehlikelerine karşı korunması için kauçuk kenarlara ve baklava desen yapılı plakaya sahip sert alüminyumdan yapılmıştır.



ANC9 model SRS2C çanta, terazi, not defteri, el aletleri ve daha fazlasını saklamak için iki adet cebe sahiptir. Uzaktan kumanda ekranı, kolay taşıma için terazi tabanına güvenli bir şekilde saklanır.



Mıknatıslı başlık, eller serbest akışkan eklemek istediğiniz yerde uzaktan kumandanızı metal bir yüzeye asmak için kullanılır.

10m kapsama, pratik bir ekran ve uzaktan sıfırlama özellikleri işinizi daha kolay, daha hızlı ve daha iyi şekilde yapmanızı sağlar.



Akışkan dolum işlemini Tamamlamadan Çıkmayın!

SRS2 için özel tasarlanan ANC3 çantanıza kolaylıkla yerleşir. Ayrıca terazi ile beraber pek çok cihaza da de yer kalır.

Özel HVAC/R dolum setimiz (model SRS2K9), aşağıdaki dolum için önemli tüm cihazları tek bir çantada toplar:

- SRS2 - Kablosuz Soğutucu Akışkan Terazisi
 - birbirine dolanmış kablo yumağı olmadan
- SC77 - True RMS Pens Ampermetre
 - Elektriksel parametreler ve sıcaklık için
- SRH2 - Psikrometrik ölçüm
 - Hedef Aşırı kızdırma ve Evaporatör Çıkış Sıcaklığı için.
- SRL2 - Gelişmiş Kızılötesi (IR) Soğutucu Akışkan kaçak Dedektörü
 - Soğutma sistemindeki kaçıkları bulmak için
- SSX34 - Gerçek Zamanlı Basınç / sıcaklık değerleri için
 - Aşırı kızdırma ve soğutma değerleri için
- ATC1 - Boru tipi sıcaklık ölçümü
 - Sıcaklıkları hızlı şekilde ölçüm (SSX34 dahil)
- ANC3 - Özel Servis Çantası
 - Tüm cihazlar içerisine düzgün bir şekilde sığar, omuz askısıyla pratik şekilde taşınır.

Özellikler:

Limit üstü: "OL" işareti ile gösterilir.

Otomatik güç kapama (APO): 15 dakika. Düğme devre dışı.

Çalışma sıcaklığı: <%75 R.H. seviyede 32°F (0°C) ila 122°F (50°C)

Saklama sıcaklığı: Pil sökülmiş durumda -4°F (-20°C) ila 140°F (60°C), %0 ila 80 R.H.

Doğruluk: ±%0,03rdg + 0,25oz (10g) 0 ila 66lbs (0 ila 30kg), ±%0,05rdg + 0,25oz (10g) 66 ila 220lbs (30 ila 100kg)

Çözünürlük: 10g

Sıcaklık Katsayısı: 0,1 × °F başına (belirtilen doğruluk).

Kablosuz Mesafe: 33ft (10 metre)

Maksimum yük: 220 lbs (100kg)

Güç: Uzaktan kumanda: Tek standart 9-volt pil, NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22 Platform: 6 x AA pil

Pil ömrü: Uzaktan kumanda: Alkalin pille 80 saat (sürekli kullanım).

Terazi: Alkalin ile 100 saat (sürekli kullanım).

Ağırlık (terazi+uzaktan kumanda): 7,1lbs (3,2kg)

