

# OR-T R19

## TEKNİK VERİ SAYFASI

Bataryalı Çelik Çemberleme



## ÖZELLİKLER

### ■ Taşınabilirlik

Tesis genelinde serbest hareket, bir hava hortumuna "bağlı" değil.

### ■ Esneklik

Hem sabit hem de çevrim dışı uygulamalarda tesisin her yerinde kullanılabilir.

### ■ İşlevsellik

Hava hortumlarına tökezleme tehlikesi olmadan elektronik kontrollü çemberleme prosesi, gerginlik/mühürleme ayarlarının uygun şekilde tekrar oluşturulmasını sağlar.

### ■ Güvenilirlik

Uygun ve yeniden oluşturulabilir çember gerginliği ve mührü, Swiss Made Quality, DEKRA tarafından sertifikalandırılmıştır.

Çemberleme aleti	OR-T R19
İşleme modu	oto / yarı / manuel
Germe kuvveti aralığı	400 – 3000 N
Gerilim hızı	135 mm/s
Ağırlık (batarya dahil)	4.5 kg
Yay ile birlikte boyutla (U x G x Y)	390 x 150 x 140 mm
Çalışma sıcaklığı	-10°C to +40°C
Nispi nem	%90'a kadar
Mühür çentikleri	çift
Batarya / Şarj aleti	
Şarj aleti türü	Bosch
Batarya şarj aleti voltajı	100 veya 110 veya 230 V
Şarj süresi	30dk. (%80) - 50dk.
Batarya türü	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah
Batarya şarjı başına çevrimler	yakl. 500
Çember Genişliği	13, 16, 19, mm
Çember standart kalitesi	
Çember Kalınlığı, mm	0,40 - 0,63
Çember Gerilme gücü yakl. N/mm <sup>2</sup>	850
Çember yüksek gerilme kalitesi	
Çember Kalınlığı, mm	0,40 - 0,63
Çember Gerilme gücü yakl. N/mm <sup>2</sup>	1100
Uygun Çember Tokaları	13, 16, 19, mm

## AKSESUARLAR



- **Kullanıcı ara yüzü kaplaması**  
en zor ortam koşullarında ilave koruma için



- **Süspansiyon yayı**  
Sabit uygulamalar için

