

# OR-T R32

## TEKNISK PRODUKTDATABLAD

Batteridrevende stropping med stålbånd



## EGENSKAPER

### ■ Mobilitet

Fri bevegelse i hele anlegget, ikke «lenke» til en luftslange.

### ■ Flexibilitet

Kan brukes i både stasjonære og offline applikasjoner hvor som helst i anlegget.

### ■ Funksjonalitet

Ingen snubling over luftslanger, elektronisk kontrollert stroppeprosess garanterer nøyaktig gjengivelse av spennings-/forseglingsinnstillinger.

### ■ Pålitelighet

Nøyaktig og reproducerbar stroppestramming og forsegling, sveitsisk produsert kvalitet, sertifisert av DEKRA

Strammeverktøy		OR-T R32
Driftsmodus		auto / semi / manuell
Spenningskraftområde		2000 – 7500 N
Justerbar strammehastighet		75 mm/s
Vekt (inkl. 4 Ah batteri)		8,3 kg
Mål med bøyle (L x B x H)		405 x 283 x 270 mm
Temperaturområde		-10 °C til +40 °C
Relativ luftfuktighet		inntil 90 %
Lukkehakke		doppelt
Batteri / lader		
Ladertype		Bosch
Batteriladespenning		100 eller 110 eller 230 V
Oppladingstid		4 Ah: 30 min (80%) – 50 min 8 Ah: 70 min (80%) – 80 min
Batteritype (standard)		Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0Ah
Batteritype (tilvalg)		Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 8.0Ah
Sykluser per batterilading		4 Ah = ca. 200, 8 Ah = ca. 400
Stroppebredde		19, 25, 32 mm
Stropper, standard kvalitet		
Stroppetykkelse, mm		0,80 - 1,00
Stroppens strekkstyre, opptil ca. N/mm <sup>2</sup>		850
Egenskaper		
Stroppetykkelse, mm		0,60 - 0,80
Stroppens strekkstyre, opptil ca. N/mm <sup>2</sup>		1100
Matchende lukker		19, 25, 32 mm



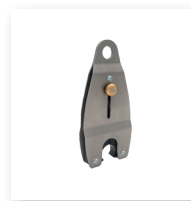
## OBSJONER



- **Deksel til betjeningspanel**  
for ekstra beskyttelse i de tøffeste miljøene



- **Opphengsbøyle**  
for stasjonære applikasjoner



- **Rask opphengsadapter „snap-it“**  
for stasjonære applikasjoner



- **Kardanbrakett**  
for stasjonære applikasjoner

