

OR-T R32

TEKNISKT DATABLAD

Batteridrivnen bandning med stålband



EGENSKAPER

■ Mobil

Fritt rörlig över hela anläggningen, inte bunden till någon tryckluftssläng..

■ Flexibel

Går att använda på i stationära och offline-användningsområden var som helst på anläggningen.

■ Funktionalitet

Du slipper snubbla över luftslangar, elektroniskt styrd bandningsprocess säkerställer en korrekt reproduktion av spänningens/tätningens inställningar.

■ Tillförlitlig

Tillförlitlig och reproducerbar bandspänning och tätning, Schweizisk toppkvalitet, certifierad av DEKRA

Förpackningsverktyg	OR-T R32
Driftsläge	auto/semi/manuell
Spänningskraft område	2000 – 7500 N
Spänningshastighet	75 mm/sek
Vikt (inkl. 4 Ah-batteri)	8,3 kg
Mått med bygel (L x B x H)	405 x 283 x 270 mm
Driftstemperatur	-10°C till +40°C
Relativ luftfuktighet	upp till 90 %
Förslutningsspåret	dubbel
Batteri/laddare	
Typ av laddare	Bosch
Batteriladdarens spänning	100 eller 110 eller 230 V
Laddningstid	4 Ah: 30 min (80%) – 50 min 8 Ah: 70 min (80%) – 80 min
Batterityp (standard)	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4,0 Ah
Batterityp (tillval)	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 8,0 Ah
Cyklar per batteriladdning	4 Ah = ca. 200, 8 Ah = ca. 400
Bandbredd	19, 25, 32 mm
Band, standardkvalitet	
Bandtjocklek, mm	0,80–1,00
Bandets sträckningselasticitet, upp till ca. N/mm ²	850
Kännetecken	
Bandtjocklek, mm	0,60–0,80
Bandets sträckningselasticitet, upp till ca. N/mm ²	1100
Matchande förslutningar	19, 25, 32 mm



ALTERNATIV



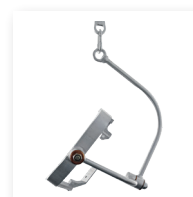
- **Skyddskåpa till användargränssnitt**
för extra skydd vid särskilt krävande förhållanden



- **Upphängningsbygel**
för stationära användningsområden



- **Snabb upphängningsadapter „snap-it“**
för stationära användningsområden



- **Kardaniskt fäste**
för stationära användningsområden

