

OR-T R19

TEKNISKT DATABLAD

Batteridrivna 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 R19
Driftsläge	auto/semi/manuell
Spänningskraft område	400 – 3000 N
Spänningshastighet	135 mm/sek
Vikt (inkl. batteri)	4,5 kg
Mått med bygel (L x B x H)	390 x 150 x 140 mm
Driftstemperatur	-10°C till +40°C
Relativ luftfuktighet	upp till 90 %
Förslutningsspåret	enkel
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	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4,0 Ah
Cykler per batteriladdning	ca. 500
Bandbredd	13, 16, 19, mm
Band, standardkvalitet	
Bandjocklek, mm	0,40 - 0,63
Bandets sträckningselasticitet, upp till ca. N/mm ²	850
Kännetecken	
Bandjocklek, mm	0,40 - 0,63
Bandets sträckningselasticitet, upp till ca. N/mm ²	1100
Matchande förslutningar	13, 16, 19, mm

ALTERNATIV



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



- **Upphängningsbygel**
för stationära användningsområden

