

OR-T S19

TEKNISKT DATABLAD

Batteridrivnen bandning med stålband



EGENSKAPER

■ Mobil

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

■ 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 S19 |
|--|----------------------------------|
| Driftsläge | auto/semi/manuell |
| Spänningskraft område | 1000–5500 N |
| Spänningshastighet | 135 mm/s |
| Vikt (inkl. batteri) | 5,4 kg |
| Mått med bygel (L x B x H) | 411 x 147 x 131 mm |
| Driftstemperatur | –10°C till +40°C |
| Relativ luftfuktighet | upp till 90 % |
| Förslutningsspåret | plombfri spåret |
| Batteri/laddare | |
| Typ av laddare | GAL 1880 CV (USA: BC 1880) |
| Batteriladdarens spänning | 100 eller 110 eller 230 V |
| Laddningstid | 30min (80 %) – 50min |
| Batterityp | Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah |
| Cykler per batteriladdning | upp till 500 |
| Bandbredd | 13, 16, 19 mm |
| Band, standardkvalitet | |
| Bandjocklek, mm | 0,38–0,63 |
| Bandets sträckningselasticitet, upp till ca. N/mm ² | 850 |
| Kännetecken | |
| Bandjocklek, mm | 0,38–0,63 |
| Bandets sträckningselasticitet, upp till ca. N/mm ² | 1100 |

ALTERNATIV



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



- **Upphångningsbygel**
för stationära användningsområden

