

# OR-T R19

## MŰSZAKI ADATLAP

Akkumulátoros acélpántoló



## JELLEMZŐK

### ■ Mobilitás

Szabadon hordozható az üzemben, nincs levegőtömlőhöz „láncolva”.

### ■ Rugalmasság

Használható helyhez kötött vagy gyártósoron kívüli alkalmazásoknál, bárhol az üzemben..

### ■ Funkcionalitás

Nincs botlásveszélyes levegőtömlő, az elektronikusan vezérelt pántolási folyamat garantálja a feszítési/lezárási beállítások pontos megismétlését.

### ■ Megbízhatóság

Pontos és megismételhető pántfeszítés és -lezárás, svájci minőség, melyet a DEKRA tanúsít

Pántológép	OR-T R19
Üzem mód	automatikus/félautomatikus/ manuális
Feszítőerő tartomány	400 – 3000 N
Feszítési sebesség	135 mm/s
Súly (akkumulátorral együtt)	4.5 kg
Méreték, ívvel együtt (H X SZ X M)	390 x 150 x 140 mm
Üzemi hőmérséklet	-10°C ... +40°C
Relatív páratartalom	max. 90%
Tömítő hornyok	egyszerű
Akkumulátor / töltő	
Töltő típusa	Bosch
Akkumulátor töltő feszültsége	100 vagy 110 vagy 230 V
Töltési idő	30 perc (80%) – 50 perc
Akkumulátor típusa	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 8.0 Ah
Ciklus/akkumulátortöltés	kb. 500
Pánt szélessége	13, 16, 19, mm
Pánt, Standard, minősége	
Pánt vastagsága, mm	0,40 - 0,63
Pánt szakítószilárdsága, max. kb. N/mm <sup>2</sup>	850
Jellemzők	
Pánt vastagsága, mm	0,40 - 0,63
Pánt szakítószilárdsága, max. kb. N/mm <sup>2</sup>	1100
Illeszkedő tömítések	13, 16, 19, mm

**TARTOZÉKOK**



- **Felhasználói felület burkolat**  
a további védelem érdekében a legkeményebb környezetben is



- **Függesztő ív**  
helyhez kötött alkalmazásokhoz

