

OR-T S19

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

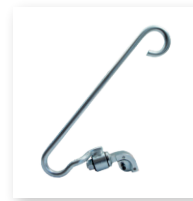
Pontos és megismételhető pántfeszítés és -lezárás, svájci minőség, melyet a DEKRA tanúsít.

Pántológép	OR-T S19
Üzem mód	automatikus / félautomatikus / manuális
Feszítőerő tartomány	1000 – 5500 N
Feszítési sebesség	135 mm/s
Súly (akkumulátorral együtt)	5,4 kg
Méreték, ívvel együtt (H X SZ X M)	411 x 147 x 131 mm
Üzemi hőmérséklet	-10°C – +40°C
Relatív páratartalom	max. 90%
Tömítő hornyok	bemetszéssel plomba nélkül
Akkumulátor / töltő	
Töltő típusa	GAL 1880 CV (USA: BC 1880)
Akkumulátor töltő feszültsége	100 vagy 110 vagy 230 V
Töltési idő	30 perc (80%) – 50 perc
Akkumulátor típusa	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4,0 Ah
Ciklus/akkumulátortöltés	max. 500
Pánt szélessége	13, 16, 19 mm
Pánt, Standard, minősége	
Pánt vastagsága, mm	0,38 – 0,63
Pánt szakítószilárdsága, max. kb. N/mm ²	850
Jellemzők	
Pánt vastagsága, mm	0,38 – 0,63
Pánt szakítószilárdsága, max. kb. N/mm ²	1100

TARTOZÉKOK



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



- **Függesztő ív**
helyhez kötött alkalmazásokhoz

