

OR-T R19

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH

Wiązanie taśmami stalowymi z zasilaniem akumulatorowym



ATRYBUTY

■ Mobilność

Swobodne przemieszczanie po zakładzie, bez „przyczepienia” do przewodu powietrza..

■ Uniwersalność

Możliwość zastosowania stacjonarnego i offline w dowolnym miejscu w zakładzie.

■ Funkcjonalność

Bez potykania się po przewody powietrza sterowany elektronicznie proces wiązania zapewnia dokładną powtarzalność ustawień naprężania/zgrzewania.

■ Niezawodność

Dokładne i powtarzalne naprężanie i zgrzewanie taśmy, jakość produkcji szwajcarskiej, z certyfikatem DEKRA.

Urządzenie	OR-T R19
Tryb pracy	automatyczny / półautomatyczny / ręczny
Zakres siły naciągu	400 – 3000 N
Zakres zmiennej szybkości naciągania	135 mm/s
Ciężar (w tym akumulator)	4,5 kg
Masa (dł. x szer. x wys.)	390 x 150 x 140 mm
Temperatura robocza	-10°C do +40°C
Wilgotność względna	do 90%
Nacięcia uszczelniające	pojedynczy
Akumulator / ładowarka	
Typ ładowarki	Bosch
Napięcie prądu ładowarki akumulatora	100, 110 lub 230 V
Czas ładowania	30 min (80%) – 50 min
Typ akumulatora	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Liczba cykli na 1 naładowanie akumulatora	ok. 500
Szerokość taśmy	13, 16, 19, mm
Standardowa jakość taśmy	
Grubość taśmy, mm	0,40 - 0,63
Wytrzymałość taśmy na rozciąganie, do ok. N/mm ²	850
Jakość dużego rozciągania taśmy	
Grubość taśmy, mm	0,40 - 0,63
Wytrzymałość taśmy na rozciąganie, do ok. N/mm ²	1100
Uszczelki współpracujące	13, 16, 19, mm

AKCESORIA



- **Ośłona interfejsu użytkownika**
dodatkowa ochrona w wymagających środowiskach



- **Płyta ochronna**
do stosowania na chropowatych powierzchniach

