

OR-T S19

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 S19
Tryb pracy		automatyczny / półautomatyczny / ręczny
Zakres siły naciągu		1000 – 5500 N
Zakres zmiennej szybkości naciągania		135 mm/s
Ciężar (w tym akumulator)		5,4 kg
Masa (dł. x szer. x wys.)		411 x 147 x 131 mm
Temperatura robocza		-10°C do +40°C
Wilgotność względna		do 90%
Nacięcia uszczelniające		bez plomb, z nacięciem
Akumulator / ładowarka		
Typ ładowarki		GAL 1880 CV (USA: BC 1880)
Napięcie prądu ładowarki akumulatora		100 lub 110 lub 230 V
Czas ładowania		30 min (80%) – 50 min
Typ akumulatora		Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4,0 Ah
Liczba cykli na 1 naładowanie akumulatora		do 500
Szerokość taśmy		13, 16, 19 mm
Standardowa jakość taśmy		
Grubość taśmy, mm		0,38–0,63
Wytrzymałość taśmy na rozciąganie, do ok. N/mm ²		850
Jakość dużego rozciągania taśmy		
Grubość taśmy, mm		0,38–0,63
Wytrzymałość taśmy na rozciąganie, do ok. N/mm ²		1100

AKCESORIA



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



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

