

# OR-T R32

## 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 R32
Tryb pracy		automatyczny / półautomatyczny / ręczny
Zakres siły naciągu		2000 – 7500 N
Zakres zmiennej szybkości naciągania		75 mm/s
Ciężar (w tym akumulator 4 Ah)		8,3 kg
Masa (dł. x szer. x wys.)		405 x 283 x 270 mm
Temperatura robocza		-10°C do +40°C
Wilgotność względna		do 90%
Nacięcia uszczelniające		podwójne
Akumulator / ładowarka		
Typ ładowarki		Bosch
Napięcie prądu ładowarki akumulatora		100, 110 lub 230 V
Czas ładowania		4 Ah: 30 min (80%) – 50 min 8 Ah: 70 min (80%) – 80 min
Typ akumulatora (standard)		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Typ akumulatora (opcjonalnie)		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah
Liczba cykli na 1 naładowanie akumulatora		4 Ah = ok. 200, 8 Ah = ok. 400
Szerokość taśmy		19, 25, 32 mm
Standardowa jakość taśmy		
Grubość taśmy, mm		0,80 - 1,00
Wytrzymałość taśmy na rozciąganie, do ok. N/mm <sup>2</sup>		850
Jakość dużego rozciągania taśmy		
Grubość taśmy, mm		0,60 - 0,80
Wytrzymałość taśmy na rozciąganie, do ok. N/mm <sup>2</sup>		1100
Uszczelki współpracujące		19, 25, 32 mm



## AKCESORIA



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



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



- **Adapter szybkiego zawieszenia „snap-it“**  
do zastosowań stacjonarnych



- **Wspornik kardana**  
do zastosowań stacjonarnych

