



*ORGAPACK OR-T 130, OR-T 260 i OR-T 450 to znane i niezawodne napinacze, które pod względem łatwości obsługi, wyposażenia i ergonomii znacznie wyprzedzają konkurencję.*

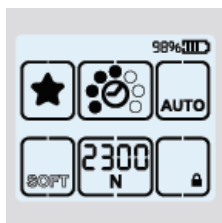
# ORGAPACK OR-T

## SERIA AKUMULATOROWYCH WIĄZAREK DO PALET

*Napinacze akumulatorowe ORGAPACK, modele: OR-T 130, OR-T 260 i OR-T 450 to nowoczesne, ergonomiczne i wykonane z perfekcyjną dbałością o detale urządzenia do spinania palet za pomocą taśm PP i PET. Cechują je m. in.: czytelny interfejs, zmienna prędkość naciągu taśmy, funkcje „ulubione”, wskaźnik wyrównania taśmy, większa siła naciągu, etc.*

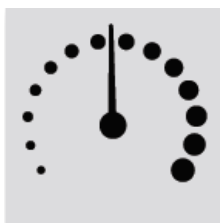


Na zdjęciu: akumulatorowy napinacz ręczny szwajcarskiej firmy ORGAPACK, przeznaczony do spinania ładunków taśmą PP lub PET. Oferowane modele: ORGAPACK OR-T 130, OR-T 260 i OR-T 450 – różnią się wyposażeniem, ale obudowa wszystkich modeli jest taka sama.



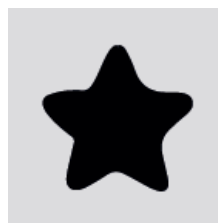
- **W pełni dotykowy interfejs Użytkownika**

Pozwala na łatwą zmianę parametrów pracy urządzenia i pozwala opasywać delikatne produkty. Wyświetla informacje o jego stanie dla operatora.



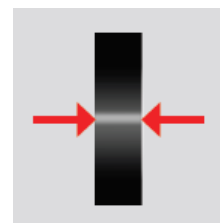
- **Zmienna prędkość naciągania taśmy**

Sterowanie naciskiem palca, pozwala opasywać delikatne produkty.



- **Funkcja „ulubione”**

Pozwala jednym dotknięciem zmieniać ustawienia urządzenia – odpowiednio do różnych typów produktów.



- **Wskaźnik ułożenia taśmy**

Potwierdza, że taśma jest wprowadzona prawidłowo do urządzenia, zwiększając bezpieczeństwo wiązania.



## ORGAPACK OR-T 130, OR-T 260, OR-T 450

### Porównanie parametrów technicznych

	OR-T 130	OR-T 260	OR-T 450
Dostępny tryb pracy	automatyczny, półautomatyczny, ręczny		
Standardowy zakres siły naciągu	400 – 1.200 N	900 – 2.500 N	1300 – 4.500 N
Siła naciągu w trybie SOFT (obniżonym)	150 – 750 N	400 – 1.360 N	400 – 1.600 N
Zakres zmiennej prędkości naciągu taśmy	0 – 290 mm/s	0 – 220 mm/s	0 – 120 mm/s
Waga (z akumulatorem)	3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Wymiary (D x S x W)	370 x 141x 135 mm		370 x 143 x 135 mm
Zakres temperatur	-10°C do +40°C		
Wilgotność względna	do 90%		

### Akumulator, ładowarka

	OR-T 130	OR-T 260	OR-T 450
Typ ładowarki	Bosch	Bosch	Bosch
Napięcie ładowarki akumulatora	100 lub 110 lub 230 V		
Czas ładowania baterii	15 – 30 minut	15 – 30 minut	25 – 45 minut
Typ baterii	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah

### Ilość cykli na jednym ładowaniu baterii

	OR-T 130	OR-T 260	OR-T 450
Lekki naciąg taśmy	800	800	800
Średni naciąg taśmy	600	400	500
Mocny naciąg taśmy	400	200	300

### Parametry taśmy

Taśma	PET (poliester), PP (polipropylen)		
Szerokość	9 – 10, 12 – 13 mm	12 – 13, 15 – 16 mm	15 – 16, 18 – 19 mm
Grubość	PET 0,4 – 0,8 mm PP 0,5 – 0,8 mm	PET/PP 0,5 – 1,0 mm	PET/PP 0,8 – 1,3 mm

### Cechy urządzeń

Cecha	OR-T 130	OR-T 260	OR-T 450
Wskazanie siły naciągu taśmy w czasie rzeczywistym	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zmienna prędkość naciągu taśmy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ulubione funkcje wiązania	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kolorowy wyświetlacz informujący o statusie urządzenia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wskazanie wyrównania taśmy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
„Odkurzenie” taśmy przed wiązaniem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ochrona akumulatora	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zgrzewanie bez napinania taśmy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Opcje wyposażenia dodatkowego:



- Osłona wyświetlacza  
Do dodatkowej ochrony w najcięższych warunkach pracy



- Płyta antyścieralna  
Aby chronić urządzenie na szorstkich i chropowatych powierzchniach



- Zawieszanie  
Aby zwiększyć komfort pracy podczas stacjonarnego użytkowania napinacza