

NARZĘDZIA ZASILANE NA BATERIE DO WIĄZANIA TAŚMĄ STALOWĄ



DO PAKIETÓW OKRĄGLYCH I MAŁYCH

Narzędzia zasilane na baterie do zastosowań stacjonarnych i mobilnych

Narzędzie wysokiej wydajności do zastosowań przenośnych i stacjonarnych

- Nie „połączone” z węzłem powietrza
- Możliwość użycia w zastosowaniach stacjonarnych i offline
- Sterowany elektronicznie proces wiązania zapewnia dokładną powtarzalność ustawień naprężania / zgrzewania
- Ergonomiczny projekt
- Jakość produkcji szwajcarskiej, certyfikat przez DEKRA



Model OR-T S19

- Zakres siły naprężenia 1000–5500 N
- Prędkość naprężenia 135 mm/s
- Bez plomb, z nacięciem
- Do taśm stalowych 13, 16, 19 mm



Model OR-T R19

- Zakres siły naprężenia 400–3000 N
- Prędkość naprężenia 135 mm/s
- Pojedyncze nacięcie
- Do taśm stalowych 13, 16, 19 mm



Model OR-T R32

- Zakres siły naprężenia 2000 – 7500 N
- Prędkość naprężenia 75 mm/s
- Podwójne nacięcie
- Do taśm stalowych 19, 25, 32 mm

| Urządzenie | OR-T S19 | OR-T R19 | OR-T R32 |
|---|---|--|--|
| Tryb pracy | automatyczny / półautomatyczny / ręczny | utomatyczny / półautomatyczny / ręczny | utomatyczny / półautomatyczny / ręczny |
| Zakres siły naciągu | 1000–5500 N | 400–3000 N | 2000–7500 N |
| Zakres zmiennej szybkości naciągania | 135 mm/s | 135 mm/s | 75 mm/s |
| Ciężar (w tym akumulator) | 5,4 kg | 4,5 kg | 8,3 kg |
| Masa (dł. x szer. x wys.) | 411 x 147 x 131 mm | 390 x 150 x 140 mm | 405 x 283 x 270 mm |
| Nacięcia uszczelniające | bez plomb, z nacięciem | pojedyncze nacięcie | podwójne nacięcie |
| Akumulator / ładowarka | | | |
| Napięcie prądu ładowarki akumulatora | 100 lub 110 lub 230 V | 100 lub 110 lub 230 V | 100 lub 110 lub 230 V |
| Czas ładowania | 30 min (80%) – 50 min | 30 min (80%) – 50 min | 30 min (80%) – 50 min 70 min (80%) – 80 min |
| Typ akumulatora | Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4,0 Ah | Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah | Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah / 8,0 Ah |
| Liczba cykli na 1 naładowanie akumulatora | do 500 | ok. 500 | ok. 200 |
| Szerokość taśmy | 13, 16, 19 mm | 13, 16, 19 mm | 19, 25, 32 mm |
| Standardowa jakość taśmy | | | |
| Grubość taśmy, mm | 0,40–0,63 mm | 0,40 – 0,63 mm | 0,80 – 1,00 mm |
| Wytrzymałość taśmy na rozciąganie, do ok. N/mm ² | 850 | 850 | 850 |
| Jakość dużego rozciągania taśmy | | | |
| Grubość taśmy, mm | 0,40–0,63 mm | 0,40 – 0,63 mm | 0,60 – 0,80 mm |
| Wytrzymałość taśmy na rozciąganie, do ok. N/mm ² | 1100 | 1100 | 1100 |
| Uszczelki współpracujące | – | 13, 16, 19 mm | 19, 25, 32 mm |

