

DISPOZITIV DE ÎNFĂȘURARE CU CURELE DE OȚEL ALIMENTAT CU BATERII



PENTRU AMBALAJE ROTUNDE ȘI DE MICI DIMENSIUNI

Dispozitiv de înfășurare alimentat cu baterii pentru o utilizare în staționare și mobilă

Aparat ultra-performant pentru utilizarea mobilă și în staționare

- Fără "legarea" la un furtun pneumatic.
- Utilizabil atât în aplicațiile staționare, cât și în cele offline
- Procesul de înfășurare cu curele controlat electronic garantează reproducerea cu precizie a setărilor de întindere/etanșare
- Design ergonomic
- Calitate elvețiană, certificată DEKRA



Model OR-T S19

- Forța de tensiune de 1000–5500 N
- Viteza de tensiune 135 mm/s
- Noduri fără plombă
- Pentru benzi din oțel de 13, 16, 19 mm



Model OR-T R19

- Forța de tensiune de 400–3000 N
- Viteza de tensiune 135 mm/s
- Nod individual
- Pentru benzi din oțel de 13, 16, 19 mm



Model OR-T R32

- Forța de tensiune de 2000–7500 N
- Viteza de tensiune 75 mm/s
- Noduri duble
- Pentru benzi din oțel de 19, 25, 32 mm

Echipament de ambalat	OR-T S19	OR-T R19	OR-T R32
Modul de funcționare	automat / semiautomat / manual	automat / semiautomat / manual	automat / semiautomat / manual
Modul forței de tensiune	1000–5500 N	400–3000 N	2000–7500 N
Intervalul vitezei variabile de tensionare	135 mm/s	135 mm/s	75 mm/s
Masa (incl. bateria)	5,4 kg	4,5 kg	8,3 kg
Dimensiune (LUNGIME x LĂȚIME x ÎNĂLȚIME)	411 x 147 x 131 mm	390 x 150 x 140 mm	405 x 283 x 270 mm
Noduri de sigilare	noduri fără plombă	nod individual	noduri duble
Baterie / încărcător			
Tensiunea încărcătorului de baterie	100 sau 110 sau 230 V	100 sau 110 sau 230 V	100 sau 110 sau 230 V
Timpul de încărcare	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min 70 min (80%) – 80 min
Tipul bateriei	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah / 8,0 Ah
Cicluri la fiecare încărcare a bateriei	până la 500	cca. 500	cca. 200
Lățimea benzii	13, 16, 19 mm	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm
Calitatea standard a benzii			
Grosimea benzii, mm	0,40–0,63 mm	0,40–0,63 mm	0,80–1,00 mm
Rezistența la întindere a benzii, până la aprox. N/mm ²	850	850	850
Calitate ridicată de întindere a benzii			
Grosimea benzii, mm	0,40–0,63 mm	0,40–0,63 mm	0,60–0,80 mm
Rezistența la întindere a benzii, până la aprox. N/mm ²	1100	1100	1100
Garnituri de etanșare potrivite	–	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm

