

# OR-T R32

## FIȘA CU DATE TEHNICE

Dispozitiv de înfășurare cu curele de oțel alimentat cu baterii



## CARACTERISTICI

### ■ Mobilitate

Deplasare liberă prin întreprindere, fără "legarea" la un furtun pneumatic.

### ■ Flexibilitate

Utilizabil atât în aplicațiile staționare, cât și în cele offline oriunde în întreprindere.

### ■ Funcționalitate

Fără împiedicarea de furtunurile pneumatice; procesul de înfășurare cu curele controlat electronic garantează reproducerea cu precizie a setărilor de întindere/etanșare.

### ■ Fiabilitate

Întinderea și etanșarea cu precizie și repetabilă a curelei, Calitate Elvețiană, Certificat de DEKRA

Echipament de ambalat		OR-T R32
Modul de funcționare	automat / semiautomat / manual	
Modul forței de tensiune	2000 – 7500 N	
Intervalul vitezei variabile de tensionare	75 mm/s	
Masa (incl. bateria de 4 Ah)	8,3 kg	
Dimensiune (LUNGIME x LĂȚIME x ÎNĂLȚIME)	405 x 283 x 270 mm	
Temperatura de lucru	-10°C până la +40°C	
Umiditatea relativă	până la 90%	
Noduri de sigilare	dublă	
Baterie / încărcător		
Tipul încărcătorului	Bosch	
Tensiunea încărcătorului de baterie	100 sau 110 sau 230 V	
Timpul de încărcare	4 Ah: 30 min (80%) – 50 min	
	8 Ah: 70 min (80%) – 80 min	
Tipul bateriei (standard)	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah	
Tipul bateriei (opțional)	Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah	
Cicluri la fiecare încărcare a bateriei	4 Ah = cca. 200, 8 Ah = cca. 400	
Lățimea benzii	19, 25, 32 mm	
Calitatea standard a benzii		
Grosimea benzii, mm	0,80–1,00	
Rezistența la întindere a benzii, până la aprox. N/mm <sup>2</sup>	850	
Calitate ridicată de întindere a benzii		
Grosimea benzii, mm	0,60–0,80	
Rezistența la întindere a benzii, până la aprox. N/mm <sup>2</sup>	1100	
Garnituri de etanșare potrivite	19, 25, 32 mm	



## ACCESORII



- Protecție ecran pentru interfața utilizatorului pentru protecție suplimentară în medii dificile



- Cadru de suspendare pentru aplicații staționare



- Adaptor rapid pentru suspensie „snap-it“ pentru aplicații staționare



- Suport pentru cardan pentru aplicații staționare

