

REGGIATURA CON NASTRO IN ACCIAIO ALIMENTATA A BATTERIA



PER PACCHI ROTONDI E PICCOLI

Apparecchi a batteria per applicazioni fisse e mobili

L'apparecchio ad alte prestazioni per applicazioni mobili e fisse

- Non "legato" a tubi dell'aria
- Utilizzabile in applicazioni fisse e offline
- Il processo di reggiatura controllato elettronicamente garantisce una riproduzione accurata delle impostazioni di tensionamento / chiusura
- Design ergonomico
- Swiss Made Quality, Certified by DEKRA



Modello OR-T S19

- Range forza di tensionamento 1000–5500 N
- Velocità di tensionamento 135 mm/s
- Chiusura a intacchi senza piombo
- Per nastri in acciaio 13, 16, 19 mm



Modello OR-T R19

- Range forza di tensionamento 400–3000 N
- Velocità di tensionamento 135 mm/s
- Intacco singolo
- Per nastri in acciaio 13, 16, 19 mm



Modello OR-T R32

- Range forza di tensionamento 2000–7500 N
- Velocità di tensionamento 75 mm/s
- Intacco doppio
- Per nastri in acciaio 19, 25, 32 mm

Apparecchio	OR-T S19	OR-T R19	OR-T R32
Modalità operativa	auto / semi / manuale	auto / semi / manuale	auto / semi / manuale
Range forza di tensione	1000–5500 N	400–3000 N	2000–7500 N
Velocità di tensionamento	135 mm/s	135 mm/s	75 mm/s
Peso (incl. batteria)	5.4 kg	4.5 kg	8.3 kg
Dimensioni (LUNGH. x LARGH. x ALT.)	411 x 147 x 131 mm	390 x 150 x 140 mm	405 x 283 x 270 mm
Tipo di chiusura	Chiusura a intacchi senza piombo	Intacco singolo	Intacco doppio
Batteria / caricabatteria			
Voltaggio caricabatteria	100 o 110 o 230 V	100 o 110 o 230 V	100 o 110 o 230 V
Tempo di ricarica	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min 70 min (80%) – 80 min
Tipo di batteria (di serie)	Bosch agli ioni di litio ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch agli ioni di litio ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch agli ioni di litio ProCORE 18V, 4.0 Ah / 8.0 Ah
Cicli per ricarica della batteria	fino a 500	ca. 500	ca. 200
Larghezza nastro	13, 16, 19 mm	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm
Nastro, qualità standard			
Spessore del nastro	0.40–0.63 mm	0,40–0,63 mm	0,80–1,00 mm
Resistenza alla trazione del nastro, fino a ca. N/mm ²	850	850	850
Nastro, elevata qualità di tensionamento			
Spessore nastro	0.40–0.63 mm	0,40–0,63 mm	0,60–0,80 mm
Resistenza alla trazione del nastro, fino a ca. N/mm ²	1100	1100	1100
Chiusure corrispondenti	–	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm

