

# OR-T R19

## SCHEMA DATI TECNICI

Apparecchio manuale per reggia plastica



## CARATTERISTICHE

### ■ Mobilità

Libertà di movimento in tutto lo stabilimento, senza essere "legati" a tubi dell'aria.

### ■ Flessibilità

Possibilità di utilizzo in applicazioni stazionarie e offline in tutto lo stabilimento.

### ■ Funzionalità

Nessun rischio di inciampare nei tubi dell'aria, il processo di reggiatura a controllo elettronico garantisce la realizzazione precisa delle impostazioni legate a tensionamento/chiusura.

### ■ Affidabilità

Tensionamento e chiusura del nastro precisi e riproducibili, qualità svizzera, certificata da DEKRA

Apparecchi di reggiatura		OR-T R19
Modalità operativa		auto / semi / manuale
Tensionamento		400 – 3000 N
Velocità di tensionamento		135 mm/s
Peso (incl. batteria)		4,5 kg
Dimensioni con arco (Lun. x Lar. x Alt.)		390 x 150 x 140 mm
Temperatura operativa		Da -10°C a +40°C
Umidità relativa		Fino al 90%
Intacchi chiusura		single
Batteria / caricabatteria		
Tipo di caricabatteria		Bosch
Voltaggio caricabatteria		100 o 110 o 230 V
Tempo di ricarica		30 min (80%) – 50 min
Tipo di batteria (di serie)		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Cicli per ogni ricarica della batteria		ca. 500
Larghezza nastro		13, 16, 19 mm
Nastro, qualità standard		
Spessore nastro, mm		0,40 à 0,63
Resistenza alla trazione nastro, fina a ca. N/mm <sup>2</sup>		850
Nastro, elevata qualità di tensionamento		
Spessore nastro, mm		0,40 à 0,63
Resistenza alla trazione nastro, fina a ca. N/mm <sup>2</sup>		1100
Chiusure corrispondenti		13, 16, 19 mm

## ACCESSORI



- **Copertura di protezione interfaccia utente**  
per una protezione in più negli ambienti più difficili



- **Arco di sospensione**  
per applicazione stazionare

