

# OR-T S19

## 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 S19
Modalità operativa		auto / semi / manuale
Tensionamento		1000–5500 N
Velocità di tensionamento		135 mm/s
Peso (incl. batteria)		5,4 kg
Dimensioni con arco (Lun. x Lar. x Alt.)		411 x 147 x 131 mm
Temperatura operativa		da -10 °C a +40 °C
Umidità relativa		fino al 90%
Intacchi chiusura		Chiusura a intacchi senza piombo
Batteria / caricabatteria		
Tipo di caricabatteria		GAL 1880 CV (US: BC 1880)
Voltaggio caricabatteria		100 o 110 o 230 V
Tempo di ricarica		30 min (80%) – 50 min
Tipo di batteria (di serie)		Bosch agli ioni di litio ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Cicli per ogni ricarica della batteria		Fino a 500
Larghezza nastro		13, 16, 19 mm
Nastro, qualità standard		
Spessore nastro, mm		0,38–0,63
Resistenza alla trazione nastro, fina a ca. N/mm <sup>2</sup>		850
Nastro, elevata qualità di tensionamento		
Spessore nastro, mm		0,38–0,63
Resistenza alla trazione nastro, fina a ca. N/mm <sup>2</sup>		1100

**ACCESSORI**



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



- Arco di sospensione per applicazione stazionare

