

# BPT-L19



## Reggiatura con nastro in acciaio alimentata a batteria



### 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

# Scheda dati tecnici BPT-L19



## Opzioni



- **Copertura interfaccia utente**  
Per una protezione aggiuntiva negli ambienti più ostili



- **Arco di sospensione**  
Per postazioni fisse

## Specifiche tecniche BPT-L19

<b>Modalità operativa</b>	auto / semi / manuale
<b>Range forza di tensione</b>	400-3000 N
<b>Velocità di tensionamento</b>	135 mm/s
<b>Peso (incl. batteria 4 Ah)</b>	4,5 kg
<b>Dimensioni con arco (lungh. x largh. x alt.)</b>	390 x 150 x 140 mm
<b>Temperatura di lavoro</b>	da -10°C a +40°C
<b>Umidità relativa</b>	fino al 90%
<b>Intacchi chiusura</b>	singole
<b>Batteria / caricabatteria</b>	
<b>Tipo di caricabatteria</b>	Bosch
<b>Voltaggio caricabatteria</b>	100 o 110 o 230 V
<b>Tempo di ricarica</b>	30 min (80%) - 50 min
<b>Tipo di batteria (di serie)</b>	Bosch agli ioni di litio ProCORE 18 V, 4,0 Ah
<b>Cicli per ricarica della batteria</b>	ca. 500
<b>Larghezza nastro</b>	13, 16, 19 mm
<b>Nastro, qualità standard:</b>	
<b>Spessore nastro, mm</b>	0,80-1,00
<b>Resistenza alla trazione nastro, fino a ca. N/mm<sup>2</sup></b>	850
<b>Nastro, elevata qualità di tensionamento:</b>	
<b>Spessore nastro, mm</b>	0,60-0,80
<b>Resistenza alla trazione nastro, fino a ca. N/mm<sup>2</sup></b>	1100
<b>Chiusure corrispondenti</b>	13, 16, 19 mm

