

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

Modalità operativa	auto / semi / manuale
Range forza di tensione	400-3000 N
Velocità di tensionamento	135 mm/s
Peso (incl. batteria 4 Ah)	4,5 kg
Dimensioni con arco (lungh. x largh. x alt.)	390 x 150 x 140 mm
Temperatura di lavoro	da -10°C a +40°C
Umidità relativa	fino al 90%
Intacchi chiusura	singole
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 agli ioni di litio ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Cicli per ricarica della batteria	ca. 500
Larghezza nastro	13, 16, 19 mm
Nastro, qualità standard:	
Spessore nastro, mm	0,80-1,00
Resistenza alla trazione nastro, fino a ca. N/mm²	850
Nastro, elevata qualità di tensionamento:	
Spessore nastro, mm	0,60-0,80
Resistenza alla trazione nastro, fino a ca. N/mm²	1100
Chiusure corrispondenti	13, 16, 19 mm

