

# BXT3-13/16/19

PRODOTTI  
SERVIZI  
INTEGRAZIONE  
AUTOMAZIONE



imballare

unire

palettizzare

magazzino

trasporto



## Scheda Apparecchio manuale per reggia plastica

### Design innovativo

Il design leggerissimo unito alla costruzione robusta garantisce un'incredibile affidabilità e la massima ergonomia

### Aumento della produttività

Funzioni intuitive assicurano un funzionamento costante durante tutta la produzione

### Razionalizzazione del funzionamento

L'interfaccia grafica full-touch semplifica il funzionamento e la manutenzione di routine

### Versatilità operativa

Le impostazioni variabili della tensione consentono la modifica dei requisiti di produzione



# Scheda dati tecnici

## BXT3-13 / -16 / -19



Apparecchi di reggiatura		BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
Modalità operativa		auto / semi / manuale	auto / semi / manuale	auto / semi / manuale
Tensionamento	Standard Soft	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Velocità di tensionamento variabile		0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Peso (incl. batteria)		3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Dimensioni (Lun. x Lar. x Alt.)		370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Temperatura operativa		Da -10°C a +40°C	Da -10°C a +40°C	Da -10°C a +40°C
Umidità relativa		Fino al 90%	Fino al 90%	Fino al 90%
Batteria / caricabatteria				
Tipo di caricabatteria		Bosch	Bosch	Bosch
Voltaggio caricabatteria		100 o 110 o 230 V	100 o 110 o 230 V	100 o 110 o 230 V
Tempo di ricarica		15–30 min	15–30 min	25–35 min
Tipo di batteria		Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Cicli per ogni ricarica				
■ Bassa tensione		800	800	800
■ Tensione media		600	400	500
■ Alta tensione		400	200	300
Reggia				
Reggia		PET (poliestere) PP (polipropilene)	PET (poliestere) PP (polipropilene)	PET (poliestere) PP (polipropilene)
Larghezza		9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Spessore		PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
Altre caratteristiche				
Indicazione in tempo reale della forza di tensionamento applicata		•	•	•
Velocità di tensionamento variabile		•	•	•
Selezione di reggiatura preferita		•	•	•
Indicazione a colori sul display per le informazioni sullo stato dell'apparecchio		•	•	•
Indicazione di allineamento della reggia		•	•	•
Foro soffiaggio polvere reggia		•	•	•
Protezione della batteria		•	•	•
Saldatura a 0 tensionamento		•	•	•



### ■ Copertura interfaccia utente

Per una protezione aggiuntiva negli ambienti più ostili



### ■ Piastra di protezione

Per l'uso su superfici abrasive



### ■ Arco di sospensione

Per postazioni fisse