

# BXT3-13 / BXT3-16 / BXT3-19

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

Akkubetriebenes Umreifungsgerät für Kunststoffbänder



## **FUNKTIONEN**



■ Touch Screen Bedienfeld Für einfachste Parametereinste

Für einfachste Parametereinstellung sowie Gerätestatusinformationen für den Bediener



#### Variable Spanngeschwindigkeit

Bei empfindlichen Packgütern per Fingerdruck regelbar



#### Favorit Umreifungsfunktion

Geräteeinstellungen für unterschiedliches Packgut mit einem einzigen Tastdruck abrufbar



### Bandausrichtungs-Anzeige

Sorgt für korrekt eingelegtes Umreifungsband und mehr Sicherheit beim Umreifungsprozess



# TECHNISCHE DATEN







| Umreifungsgerät   | BXT3-13                           | BXT3-16                              | BXT3-19                           |
|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Betriebsart   | vollautom. / halbautom. / manuell | vollautom. / halbautom. / manuell    | vollautom. / halbautom. / manuell |
| Spannkraft Standard Soft  | 400–1200 N<br>150–750 N           | 900–2500 N<br>400–1360 N             | 1300–4500 N<br>400–1600 N         |
| Variable Spanngeschwindigkeit   | 0–290 mm/s                        | 0–220 mm/s                           | 0–120 mm/s                        |
| Gewicht (mit Akku)  | 3,6 kg                            | 3,8 kg                               | 4,3 kg                            |
| Abmessungen (L x B x H)   | 370 x 141x 135 mm                 | 370 x 141 x 135 mm                   | 370 x 143 x 135 mm                |
| Betriebstemperatur  | -10 °C bis +40 °C                 | -10 °C bis +40 °C                    | -10 °C bis +40 °C                 |
| Relative Luftfeuchtigkeit   | bis zu 90%                        | bis zu 90%                           | bis zu 90%                        |
| Akku / Ladegerät  |                                   |                                      |                                   |
| Ladegerät Typ   | Bosch                             | Bosch                                | Bosch                             |
| Ladegerät Netzspannung  | 100 oder 110 oder 230 V           | 100 oder 110 oder 230 V              | 100 oder 110 oder 230 V           |
| Ladezeit  | 15–30 min                         | 15–30 min                            | 25–35 min                         |
| Akkutyp   | Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah         | Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah            | Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah         |
| Umreifungen pro Akkuladung  · Niedrige Spannung  · Mittlere Spannung  · Hohe Spannung | 800<br>600<br>400                 | 800<br>400<br>200                    | 800<br>500<br>300                 |
| Umreifungsband  |                                   |                                      |                                   |
| Umreifungsband  | PET (Polyester) PP (Polypropylen) | PET (Polyester)<br>PP (Polypropylen) | PET (Polyester) PP (Polypropylen) |
| Breite  | 9–10, 12–13 mm                    | 12–13, 15–16 mm                      | 15–16, 18–19 mm                   |
| Stärke  | PET 0,4–0,8 mm<br>PP 0,5–0,8 mm   | 0,5 - 1,0 mm                         | 0,8–1,3 mm                        |
| Ausstattung   |                                   |                                      |                                   |
| Anzeige der angewendeten<br>Spannkraft in Echtzeit                                    | •                                 | •                                    | •                                 |
| Variable Spanngeschwindigkeit   | •                                 | •                                    | •                                 |
| Favorit Umreifungsfunktion  | •                                 | •                                    | •                                 |
| Farbanzeige der<br>Gerätestatusinformationen im<br>Display                            | •                                 | •                                    | •                                 |
| Bandausrichtungs-Anzeige  | •                                 | •                                    | •                                 |
| Ausblaskanal  | •                                 | •                                    | •                                 |
| Akkuschutz  | •                                 | •                                    | •                                 |
| 0-Spannung Schweißen  | •                                 | •                                    | •                                 |

## ZUBEHÖR



Schutzabdeckung für Bedienfeld
 Für zusätzlichen Schutz in rauesten
 Umgebungen



■ Schutzplatte
Für den Einsatz auf rauen Oberflächen







