

BXT3 Series



BXT3 Batteridrivet bandningsverktyg för plastband

Innovativ design

Ergonomisk design
i kombination med
robust konstruktion ger
enastående hållfasthet

Ökad produktivitet

Intuitiva funktioner
säkerställer en jämn drift
under hela produktionen

Strömlinje- formad drift

Genomgående
pekskärmsgränssnitt
underlättar drift och
rutinunderhåll

Driftdynamik

Variabel spänning gör det
enklare att ändra kraven
under produktionen

BXT3

Batteridrivet bandnings- verktyg för plastband



Signode BXT3 kombinationsverktyget för plastband erbjuder höghastighetsdrift och enastående prestanda för användningsområden med plastband. Kompletterat med en intuitiv design och flera prestandahöjande funktioner, ökar den produktiviteten för många olika användningsområden, från sådana som kräver en minimal spänning till sådana som kräver högre spänning.

Fördelar och funktioner

■ Maximal tillförlitlighet

En inbyggd bandriktningsindikator bekräftar att bandet satts in och riktats korrekt innan det spänns, vilket minimerar risken för felplacerade bandskarvar. Dessutom bekräftar en realtidsindikering av den tillsatta spänningskraften att kretsloppen är tillförlitliga.

■ Förenklat handhavande

BXT3 inbegriper ett intuitivt användargränssnitt som tillåter snabba justeringar av inställningarna för att snabbt och enkelt utföra produktionsändringar. För tryckkänsliga paket, kan du enkelt justera spänningsnivåerna via en knapptryckning.

■ Mindre uttröttande för användaren

En perfekt balanserad konstruktion tillsammans med enkelknappsdrift och justeringar via styrplatta gör BXT3 lättanvänd.



Höjdpunkter

■ Innovativ

För hög tillgänglighet och ergonomi i toppklass

- Beprövad kvalitet för industriell miljö
- Skyddad design
- Lättvikt och perfekt balanserad

■ Intuitiv

För enkel och snabb drif

- Variabel matningshastighet kontrolleras av fingertryck
- Digitalt användargränssnitt med justering via touchpanel
- Prioriterad bandspännings funktion

■ Intelligent

För utmärkt och konstant funktion

- Realtidsindikering av den tillsatta spänningskraften
- Elektronisk styrd bandningsprocess
- Indikering av bandets riktning

