

BXT3 Series



BXT3 Käsikäyttöinen vanteituskone muovivanteelle

Innovatiivinen muotoilu

Ergonominen muotoilu ja tukeva rakenne takaavat yhdessä erinomaisen luotettavuuden

Tuottavuuden lisääminen

Intuitiiviset ominaisuudet varmistavat jatkuvan toiminnan koko tuotannossa

Toiminnan virta- viivaistaminen

Kosketusnäyttölinen graafinen käyttöliittymä helpottaa käyttöä ja rutiinihuoltoa

Toiminnan muunnettavuus

Erilaiset kiristysasetukset mahdollistavat tuotannon muuttuvat vaatimukset

BXT3

Käsiikäyttöinen vanteitus- kone muovivanteelle



Signode BXT3 -muovivanneyhdistelmäkone mahdollistaa nopean käytön ja poikkeuksellisen tehokkuuden muovivanteilla tehtävään vannehtimiseen. Intuitiivisen muotoilun ja useiden tehokkuutta tehostavien ominaisuuksien ansiosta se lisää tuottavuutta useissa eri tuotesovelluksissa. Kiristysvoima on säädettävissä minimaalisesta kiristyksestä aina suureen kiristykseen saakka.

Edut ja ominaisuudet

■ Suurin mahdollinen luotettavuus

Sisäänrakennettu vanteen suunnan ilmaisun vahvistaa, että vanne on asetettu ja suunnattu ennen kiristämistä oikein. Se minimoi väärin suunnattujen vanneliitosten esiintymisen. Sen lisäksi käytettävän kiristysvoiman reaaliaikainen näyttö vahvistaa myös oikean jaksotuksen.

■ Helppo käyttö

BXT3 sisältää intuitiivisen käyttöliittymän, joka mahdollistaa asetusten helpon ja nopean säätämisen tuotannon muuttuessa. Kiristyksen voimakkuutta voidaan säätää painiketta painamalla puristusherkille pakkauksille.

■ Käyttäjän pienempi väsyminen

Täydellisesti tasapainotettu muotoilu yhdellä painikkeella tapahtuvaan käyttöön ja kosketuslevyyn yhdistettynä tekevät BXT3-koneesta helppokäyttöisen.

Kohokohdat

■ Innovatiivinen

Ehdottoman luotettava ja huippuergonominen

- Laadukas työkalu teolliseen käyttöön
- Turvallisuutta edistävä muotoilu
- Kevyt ja täydellisesti tasapainotettu

■ Intuitiivinen

Helppokäyttöinen ja nopea

- Kiristysnopeuden säätö painalluksen voimakkuudella
- Digitaalinen käyttöliittymä kosketuslevyllä
- Suosikkivanteitustoiminto

■ Ihanteellinen

Varmatoiminen

- Käytettävän kiristysvoiman reaaliaikainen näyttö
- Elektronisesti valvottu vanteitus
- Vanteen suunnan ilmaisun vahvistus

