

T200-2



Kontakt

Jutta Geurtz
+49 2336 808 364
jgeurtz@titan-schwelm.de



Das elektrische Effizienzwunder

Die Experten aus dem Hause TITAN haben alles gegeben, um ein ebenso kompaktes wie servicefreundliches und effizientes Aggregat für Kunststoffband mit Reibschweißverschluss zu entwickeln.

Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Das T200 bietet modernste Antriebstechnologie im kleinsten Format. Durch je einen Gleichstromantrieb pro Funktion kann auf eine verschleißanfällige Kupplung verzichtet werden. Die Einstellung der Bandspannung erfolgt elektronisch und reicht bis maximal 2.500 N. Mit dem T200 lassen sich PP- und PET-Bänder von 9 bis 16 mm Breite verarbeiten. Damit ist es besonders beliebt im Baustoff- und Logistikbereich sowie zur allgemeinen Palettensicherung. Ein weiterer großer Vorteil des T200: Dank seines schmalen Designs kann das Aggregat auch horizontal für Umreifungen am Brett eingesetzt werden. Alles in allem ist TITAN hiermit ein kleines Meisterwerk der Ingenieurskunst gelungen.

Technische Daten

Antriebsart	Elektrisch
Spannkraft	200 - 2.500 N (einstellbar) Standard 200 - 1.200 N (einstellbar) bei Verwendung schmaler Gegenplatte
Spannungsversorgung	24 V DC
Stromaufnahme	max. 25 A
Leistung	max. 600 W
Bandtransportgeschwindigkeit	ca. 3,2 m/s

Abmessungen	560 x 215 x 430 mm (L x B x H)
Gewicht	ca. 60 kg

Band/Verschluss

Bandtyp	Kunststoffband
Band	PP PET
Bandbreite	9, 12, 16 mm
Banddicke	0,6 - 0,9 mm
Verschlussart	Reib-Schweiß-Verschluss

Mindest-Auflagefläche

Gerades / Flächiges Packstück	125 mm (Standard) 100 mm (bei schmaler Gegenplatte)
-------------------------------	---

Anwendungen

Bündeln, Zusammenfassen und Sichern von Packgütern.