



WARP PREPARATION

ACCUTENSE TYPE A AND B

ACCUTENSE rotational hysteresis yarn tensioner Rotationshysterese-Fadenspanner ACCUTENSE

Your benefit

- Easy handling
- Perfectly steady and smooth yarn tension controllable via power supply unit
- Yarn-friendly processing
- Five different yarn tension ranges can be selected
- Creel length compensation adjustable by segments
- Designed for high speeds

Ihre Vorteile

- *Einfache Handhabung*
- *Absolut ruhige, über Netzteil zu steuernde Fadenspannung*
- *Fadenschonender Ablauf*
- *5 verschiedene Fadenspannungsbereiche auswählbar*
- *Segmentweise einstellbarer Gatterlängenausgleich*
- *Für hohe Geschwindigkeiten ausgelegt*



1 ACCUTENSE, Type B, 90° model
90 Grad Ausführung ACCUTENSE, Typ B

Product features

Produktbeschreibung

- Rotational hysteresis yarn tensioner
- Distinguishing feature: perfectly smooth running
- *Rotationshysterese-Fadenspanner*
- *Zeichnet sich durch seine absolute Laufruhe aus*

Options

Optionen

- Three-piece Accu-Grip wheel
- Disc pre-tensioner
- Ceramic pin pre-tensioner
- Yarn break detector
- Optoelectronic yarn break detector
- *Dreiteiliges Accu-Grip-Rädchen*
- *Tellervorspanner*
- *Keramischer Stiftvorspanner*
- *Fadenbruchererkennung*
- *Optoelektronische Fadenbruchererkennung*

Technical facts

Technische Daten

Application <i>Anwendung</i>	for monofil, multifil, glass fibre, carbon fibre, aramid fibre <i>Für Monofil, Multifil, Glasfaser, Kohlefaser, Aramidfaser</i>
Two different types <i>Zwei verschiedene Typen</i>	ACCUTENSE type A (30°) and ACCUTENSE type B (90°) <i>ACCUTENSE, Typ A (30°) und ACCUTENSE, Typ B (90°)</i>
Yarn tension ranges <i>Fadenspannungsbereich</i>	3–35 cN 5–60 cN 10–120 cN 50–200 cN 50–250 cN
Yarn count <i>Garntärke</i>	every yarn tension range from dtex 20 to dtex 2,200 <i>Je nach Spannungsbereich 20–2.200 dtex</i>
Speed <i>Geschwindigkeit</i>	up to 1,000 m/min <i>Bis 1.000 m/min</i>
Pre-tensioner <i>Vorspannung</i>	disc pre-tensioner or pin pre-tensioner <i>Tellervorspanner oder Stiftvorspanner</i>
Eyelets <i>Ösen</i>	made from titanium dioxide or aluminium oxide <i>Aus Titandioxid oder Aluminiumoxid</i>