



Speziell für lange Teile und technische Kunststoffe

- Bewährtes, robustes und leistungsstarkes Maschinenkonzept
- Sehr leichte Zugänglichkeit für Prozesseinstellung und Wartung
- Vielfältige Varianten für die Anpassung an die Produktion verfügbar, wie z.B: kontinuierliche / diskontinuierliche Produktion, Monolayer, BiEx, CoEx, etc. gekuppelte Holme für lange Teile, Schnittstelle für Prozessroboter (Einlegen, Entnahme, etc.) und/oder Folgemaschinen für vollautomatische Produktion
- kompakte Maschine mit besonders kleinem Platzbedarf
- Hervorragende Reproduzierbarkeit der Produktion durch Einsatz einer modernen C'07 Steuerung
- Spezielle Konfiguration für höchste Produktionssicherheit von technischen Teilen





Especially for long parts and technical plastics

- Proven, strong and high performance machine concept
- Very easy access for maintenance and process settings
- Multiple options for adapting to the production available, such as: continuous / discontinuous production, monolayer, BIEX, CoEx, etc. coupled beams for long parts, interface for process robots (insertion, removal, etc.) and / or follow-on equipment for fully automatic production
- Compact machine with very small footprint
- Excellent reproducibility of production through the use of modern control C'07
- Special configurations for maximum production reliability of technical parts

