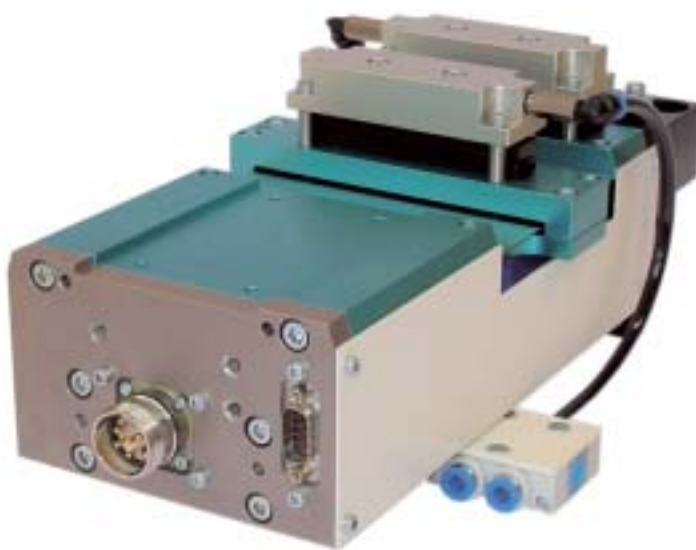


SCHNELL | PRÄZIS | FLEXIBEL

Elektrischer Zangenvorschub

Für dünne und empfindliche Bänder

Für flache und profilierte Bandquerschnitte

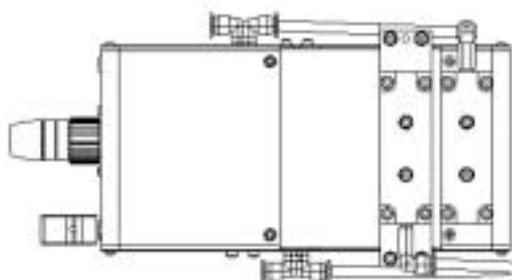
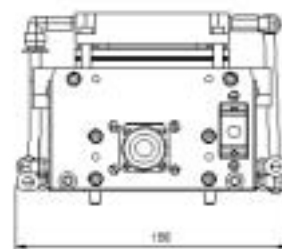
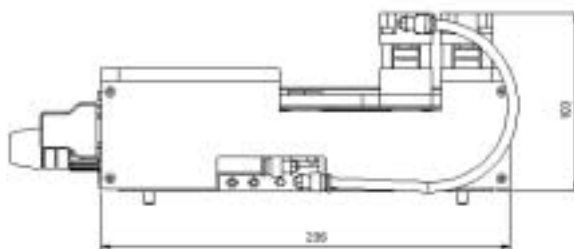


SPEZIFIKATIONEN

I Max. Bandbreite	50 mm
I Banddicke	0.01 – 1 mm
I Vorschublänge	bis 50 mm
I Vorschubgenauigkeit	+/- 0.01 mm
I Klemmkraft (6 bar)	600 N
I Zugkraft	120 N

OPTIONEN

- I Verstellbare Bandführungen**
- I Höhenverstellung**



Skizze ohne Bandführung und Höhenverstellung

STEUERUNG



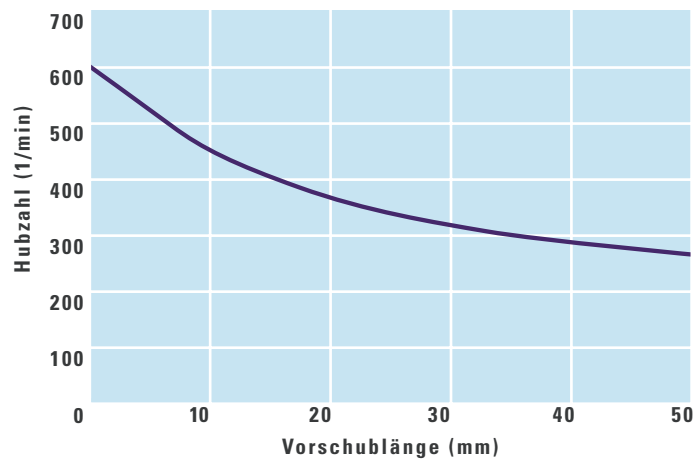
SPEZIFIKATIONEN

- | Einfache Programmierung
- | LCD-Terminal mit Funktionstasten
- | Weg, Beschleunigung und Geschwindigkeit programmierbar
- | Synchronisation mit der Presse mittels Winkelencoder
- | Integrierte SPS-Funktionen, z.B. für Bandschmierung, Überwachung usw.
- | Alle Signale können im Teach-Verfahren eingelesen werden
- | Nachrüstbar an jede Presse

SPEZIFIKATIONEN LIGHT-VERSION

- | LCD-Terminal mit Funktionstasten
- | Weg programmierbar
- | Synchronisation mit der Presse mittels digitalem Signal

LEISTUNGSDIAGRAMM



Vorschubwinkel 120°

Bandquerschnitt 50 mm²

ITECH ENGINEERING AG – EIN KURZPROFIL DES UNTERNEHMENS

ITECH Engineering AG ist ein Dienstleistungsbetrieb im Automations- und Robotik-Sektor. Von der GU-Funktion für Gesamtsysteme über Prozessanalysen, konzeptionelle Arbeiten, Soft- und Hardware-Entwicklung bis zu Dokumentation und Schulung ist ITECH Ihr Partner schlechthin. Die Mitarbeiter, das Kapital dieser Firma, sind mit ihrer Erfahrung und ihrem Know-how ein Garant für Ihren Erfolg.