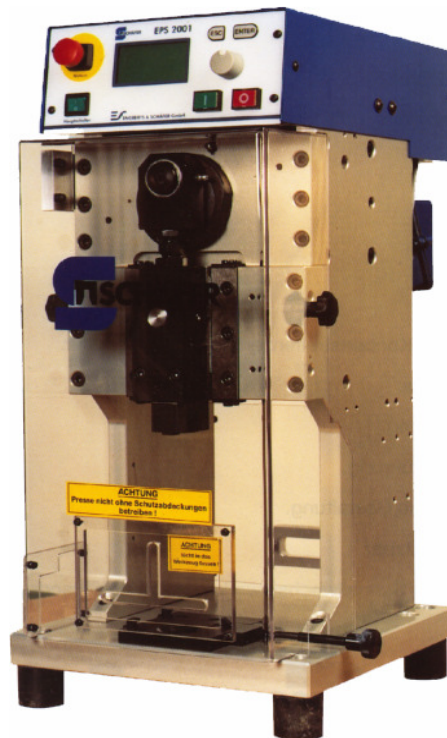


EPS 2001

Universalcrimpmaschine für Bandware



Die EPS 2001 ist eine moderne Anschlagmaschine für die Crimp- und Schneidklemmtechnik in der Kabelkonfektion, konzipiert für manuelle und halbautomatische Arbeitsplätze, sowie für den Automatenbetrieb.

Der konstruktive Aufbau der Maschine ermöglicht den Einsatz sämtlicher Schnellwechselwerkzeuge und verschiedener Abisoliereinheiten.

Mit der Möglichkeit der variablen Motordrehzahl im Bereich von 440 bis 2000 U/min kann die optimale Verformungsgeschwindigkeit entsprechend der vorhandenen Kontakteigenschaften eingestellt werden.

Vorteile und Eigenschaften

- Stufenlose Drehzahleinstellung.
- Crimphöhenfeineinstellung, Leuchte und Kontaktstreifenzerhacker nachrüstbar.
- Crimpkraftüberwachung BB07 integrierbar.
- Ruhiger Lauf durch elektronische Bremsung.
- Wartungsfreundlich aufgrund Nadellagerführung.
- Schnelle Einarbeitung durch übersichtliche Gestaltung.
- Leistungsstark und damit universell einsetzbar.
- Gefahrloses und einfaches Einrichten der Schnellwechselwerkzeuge mittels Handrad.

Technische Daten

- | | |
|-----------------------------|--|
| Antrieb: | Drehstrommotor, elektronisch gebremst, 0.75 kW |
| Motordrehzahl: | einstellbar von 440 - 2000 U/min. |
| Hub: | 40 mm |
| Anschluss: | 230V / 50 Hz. |
| Verarbeitbarer Querschnitt: | bis 6 mm ² . |
| Gewicht: | 50 kg |