

Retrofit AS 4

Umfang Retrofit AS 4:

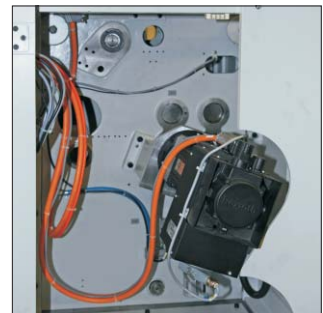
- Ansteuerung für Einzug und Schnitt werden auf Servoantriebe umgebaut
- Einzugswellen und Pneumatik werden ersetzt
- Ansteuerung erfolgt über eine Zwei-Achsen-CNC/SPS-Steuerung
- Zusätzlich wird der Anbau externer Mess-Systeme ermöglicht, z.B. Abtasteinrichtungen für Stellungsabtasten und Kamera-Mess-Systeme zum Vermessen der Öspositionen an Ihrer Zusatzeinrichtung FOA 4



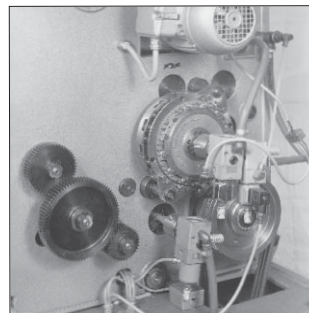
Ihr Nutzen

- ✓ Stabiler Maschinengrundkörper kann übernommen werden
- ✓ Vorhandene Werkzeuge können eingesetzt werden
- ✓ Neueste Technologie wird verwendet, dadurch Erhöhung der Ersatzteilverfügbarkeit
- ✓ Der Kunde erhält die ihm bekannte Maschine zurück
- ✓ Produktivitätssteigerung
- ✓ Effizienzsteigerung z.B. Einsparung von Energie durch den Einsatz von neuen Reglern bei elektrischen Antrieben (Senkung der Betriebskosten)
- ✓ Qualitätssteigerung
- ✓ Anpassung an aktuelle Normen der Arbeitssicherheit und an Umweltstandards

neu:
Servo-Antrieb



alt: mechanischer Antrieb



alt: hydraulischer Antrieb



Gerne geben wir Ihnen weitere Informationen.

Herr Martin Baumann
Customer Service
Tel.: +49 (0)7121 / 146 218
Fax: +49 (0)7121 / 146 1301
Mail: baumann@wafios.de



WAFIOS AG
Silberburgstraße 5
72764 Reutlingen, Germany

Maschinen für Draht und Rohr