



AGME PE-50 Elektrische Presse

- ✓ Für hohe Anforderungen an die **Presspräzision, Kontrolle und Flexibilität**
- ✓ **Genauere Pressung und Kontrolle**
- ✓ **Unterschiedliche Pressbetriebe und Kontrollfunktionen**
- ✓ **Modular and kompaktes Design**
- ✓ Eigene AGME Herstellung und Technologie. **Garantierte Qualität und Haltbarkeit**
- ✓ Elektrische Presse mit **CE Zertifikat**
- ✓ Hohe **Energieersparnis, sicherer und sauberer**
- ✓ **Große Anwendungsvielfalt:** verbinden, einführen, pressen, biegen, nieten, weiten, lochen, falzen, testen, kontrollieren, markieren ...

Electrische Zylinder

| | |
|--|---------------|
| Belastung | 5 - 50 kN. |
| Maximaler Hub | 200 mm |
| Maximale Annäherungsgeschwindigkeit ohne Belastung | 240 mm/sek |
| Arbeitsgeschwindigkeit | 1 - 35 mm/sek |
| Positionsreproduzierbarkeit | ±0.01mm |
| Genauigkeit der Belastungsmessung | ±5% |
| Genauigkeit der Belastungsmessung mit einer optionalen Belastungseinheit | ±0,5% |
| Alternativer Hub | Bis zu 400 mm |

Software

Arbeitsbetriebe: Hub, Belastung, gemessene Distanz vom Kontakt und Zeit

Kontrollfunktionen: Hubkontrolle innerhalb des Positionierungsbereichs, Abstand der Kontaktposition, Kontaktposition, Endposition and Endbelastung

Ergebnisspeicherung in ".csv" files

100 Arbeitsprogrammspeicher

Dynamische Kompensation der Biegung