Kompakte 4-Achsen Farb-Touch-CNC-Steuerung für Abkantpressen

# Delem



Die **DA-50T-Serie** bietet einfachste CNC-Programmierung auf der Basis der grafischen **Touch-Screen** -Benutzerschnittstelle von Delem.

Die neue kompakte **DA-53T** ist eine hochmoderne komplette Touch-Steuerungslösung für synchronisierte Abkantpressen.

Diese Panel-unterstützte Steuerung, die standardmäßig bis zu 4 Achsen steuern kann, kann sowohl in Schaltschränken eingebaut als auch in einem optionalen Schwenkarm-Gehäuse verwendet werden. Ihr 10.1" breiter Farb-TFT-Bildschirm mit hoher Auflösung und Multi-Touch-Screen-Technologie mit Industriequalität ermöglicht einen Zugriff auf die bewährte Delem Benutzerschnittstelle. Sie ermöglicht eine "Hotkey" **Touch-Navigation** zwischen der Produktprogrammierung und der aktuellen Produktion. Funktionen befinden sich dort, wo sie gebraucht werden. gewährleistet eine optimierte Ergonomie in der gesamten Anwendung.

Maschineneinstellungen und Testbiegungen werden dank einer schnellen und einfachen **Program-to-Production**-Arbeitsfolge auf ein Minimum reduziert.

USB-Schnittstelle ermöglicht eine schnelle Produkt- und Werkzeugsicherung unter Verwendung von USB-Memory-Sticks.

Die Standard Maschinensteuerungsfunktionen sind Y1-Y2, X, R-Achse und Bombierung. Die zweite Hinteranschlagachse kann auch als Z-Achse eingestellt werden.

# DA-53T Eigenschaften: :

- "Hotkey"-Touch-Navigation
- 10.1" Farb-TFT mit hoher Auflösung
- Bis zu 4 Achsen (Y1,Y2 + 2 Hilfsachsen)
- Bombierungsregelung
- Werkzeug- / Material- / Produktbestand
- Servo- und Frequenzwandler-Steuerung
- Avancierte Algorithmen zur Y-Achsensteuerung für Ventile mit geschlossenem oder offenem Kreis
- TandemLink (Option)
- USB-Memory-Stick-Schnittstelle
- Profile-53TL Offline-Software

# **Spezifikationen DA-53T**

# **Produktkonfiguration**

#### Standard

- Farb-LCD-Anzeige mit hoher Helligkeit
- 10.1" breiter TFT-Bildschirm
- LED-Backlight
- 1024 x 600 Pixel
- Touch-Screen in Industriequalität
- Speicherkapazität 1 GB
- Datensicherung- / wiederherstellung über USB
- USB Flash-Speicherstick
- Eingebauter Ventilverstärker
- Abschaltspeicher
- Profile-53TL Offline-Software

# Werksoption

- Gehäuse vom Typ Schwenkarm

# Feldoptionen

- TandemLink



Panel-Typ-Gehäuse DA-53T-P

#### Bestellinformationen

- DA-53T, CNC in robustem Gehäuse
- DA-53T-P,CNC Panel- Ausführung

# **Technische Spezifikationen**

# **Allgemeines**

- Industrieller Multi-Touch-Bildschirm
- Sofortige Abschaltung

### Elektro / Schnittstelle

- Stromzufuhr: 24V
- Opto-isoliert digital E/A
- Integrierter Ventilverstärker Y1,Y2,P
- Encodereingänge (einfach/diff. 5V/12V)
- RS232 für Sicherheits-SPS
- USB-Eingang

# Steuerung

- IP54

- Servosteuerung
- Unipolare / Frequenzwandlersteuerung
- Druckventilsteuerung
- Proportionale Ventilsteuerung
- Bombierungsregelung

Mechanische Angaben
- Gehäuse 373 x 368 x 122 mm
- Panel 311 x 222 x 60 mm
- Design, Glasoberfläche,
Aluminiumrand

- Mehrere digitale Funktionsausgänge

- Gewicht 9 kg (einschl. Gehäuse)

# Werkzeuge

**Programmierung** 

- Alphanumerische

- Programmierbare

- Programmierbare

- Produktzähler

Materialeigenschaften

Achsengeschwindigkeit

- Wahl Millimeter/Inch, kN/Tonne

Produktbenennung

- Flachdrück-Produktprogrammierung

- Radiusprogrammierung (Bumping)

- Eine Seite Programmiertabelle

- Werkzeugbestand 30 Stempel / 30 Matrizen
- Alphanumerische Werkzeugidentifizierung
- Flachdrückwerkzeuge
- Radiuswerkzeuge

# Berechnet

- Werkzeug-Sicherheitszonen
- Presskraft
- Biegetoleranz
- Bombierungseinstellung
- Prägekraft
- Flachdrücken
- Automatische Rundbiegeberechnung
- Datenbestand gelernte Winkelkorrektur

# **Sonstiges**

- Lernfunktion an allen Achsen
- Vom Benutzer auswählbare Dialogsprachen
- Fehlermeldesystem
- Diagnoseprogramm
- Betriebsstunden- und Hubzähler
- On-Board-Analyse-Werkzeug
- SPS-Funktion (Sequenzer)
- SPS-Schnittstelle zur Sicherheit

