

COUTH T2S

SERVO-STEUERUNG

- Die Steuerung **COUTH T2S** ist das elektronische Steuermodul für die mit Servotechnologie arbeitenden Ritzmarkierern. Bei der Steuerung handelt es sich um die **vielseitigste und leistungsstärkste** auf dem Markt erhältliche Vorrichtung. Ihre Servomotor-Technologie mit Positionsüberwachung durch Encoder garantiert **maximale Geschwindigkeit und optimale Zuverlässigkeit**.



Breite: **449 mm**
 Höhe: **177 mm**
 Tiefe: **250 mm**
 Gewicht: **11,7 kg**

Bildschirm: 120 mm x 90 mm
 Auflösung: 320x240 Pixel.

MERKMALE

- Selbsttätig. Für den Betrieb ist kein PC erforderlich.
- Die Steuerung ist mit anderen Ritzmarkierern mit Servotechnologie von COUTH einsetzbar.
- Betrieb im pneumatischen Dauermodus oder im Punkt-zu-Punkt Modus.
- Einfaches Navigieren durch Grafik-Menüs.
- Bildschirmanzeigen in verschiedenen Sprachen.
- Strichcode-Lesegeräte, DataMatrix-Code Lesegeräte, etc. können angeschlossen werden.
- Vektorielles Markieren ohne Beeinträchtigung der Auflösung in allen Größen.
- Gerade, geneigte, bogenförmige und gespiegelte Markiermöglichkeiten.
- Markieren von Seriennummern mit Einstellung von Intervallen und Wiederholungen, Schicht, Uhrzeit, Datum, Kalenderwoche, etc.
- Markieren von Firmenlogos und Sonderzeichen.
- Markieren quadratischer und rechteckiger DataMatrix-Codes.
- Auswahl unterschiedlicher Schrifttypen. Auf Wunsch des Kunden, Schaffung jedes beliebigen Schrifttyps.
- Einstellbare Zeichenverdichtung und -erweiterung, Zeichenabstand, Kursivschriften und Markierdichte einstellbar.
- Markiergeschwindigkeit einstellbar.
- Start/Stopp-Tastatur in Steuerung integriert + steckbar.
- Betrieb im Slave-Modus eines PCs oder SPS.
- Serielle Schnittstelle RS 232, anpassbar an RS 485, Ethernet, Profibus, etc.
- 11 Eingangssignale und 7 Ausgangssignale, programmierbar für den Anschluss an eine SPS.
- Möglichkeit zum Anschluss einer externen Tastatur.
- Möglichkeit zum Anschluss eines Plattenbeschickers, von Drehvorrichtungen, Zustellvorrichtungen, etc.
- Dateien mit 40 Zeilen und 75 Zeichen/Zeile.
- Speichermöglichkeit für bis zu 500 Dateien.
- Versorgungsspannung 110/220V; 50/60Hz.
- SD-Speicherkarte, kompatibel mit PC, zum Speichern und Übertragen von Konfiguration, Dateien, Firmen-Logos, etc.
- SMD-Technologie in Übereinstimmung mit den RoHS-Vorschriften.
- Erfüllt die Europäischen CE-Vorschriften.