

## COUTH T2S

### UNIDADE DE CONTROLO SERVO

- A unidade de controlo **COUTH T2S** é o módulo eletrónico de controlo para as unidades de riscado de tecnologia servo. A unidade de controlo é a mais **versátil e potente** do mercado. A sua tecnologia de motores servo com controlo de posição mediante encoders garante a **máxima velocidade com a melhor fiabilidade**.



Largura: **449 mm**  
 Altura: **177 mm**  
 Profundidade: **250 mm**  
 Peso: **11,7Kgr.**

Ecrã: 120mmx90mm  
 Resolução: 320x240 píxeis.

### CARACTERÍSTICAS

- Autónoma. Não requer PC para funcionar.
- Unidade de controlo permutável com outras Marcadoras de riscado por servos COUTH.
- Funcionamento em modo pneumático contínuo ou ponto a ponto.
- Facilidade de navegação por menus gráficos.
- Ecrãs em diferentes línguas.
- Possibilidade de conexão de leitores de códigos de barras, leitores de códigos DataMatrix...
- Marcação vetorial sem perda de resolução a qualquer tamanho.
- Marcação em linha reta, inclinada, arco e espelho.
- Marcação de números de série com ajustes de intervalos e repetições, turnos, hora, data, semana...
- Marcação de logótipos e caracteres especiais.
- Marcação de códigos DataMatrix quadrados e retangulares.
- Seleção de diferentes tipos de letra. Possibilidade de criação de qualquer tipo de letra solicitado pelo utilizador.
- Compressão de caracteres, expansão de caracteres, espaçamento entre caracteres, itálico e densidade de marcação ajustáveis.
- Velocidade de marcação ajustável.
- Botão Start/Stop integrada em controlo + conectável.
- Permite o funcionamento em modo escravo de um PC ou automático.
- Conexão série RS 232, adaptável a RS 485, Ethernet, Profibus...
- 11 sinais de entrada e 7 sinais de saída programáveis para conexão com automático.
- Possibilidade de conexão de teclado externo.
- Possibilidade de conexão de alimentador de placas, dispositivos de giro, aproximadores...
- Ficheiros de 40 linhas e 75 caracteres/linha.
- Armazenamento de até 500 ficheiros.
- Tensão de alimentação 110/220V; 50/60Hz.
- Memória SD Card compatível com PC para armazenamento e transferência de configuração, ficheiros, logótipos...
- Tecnologia SMD cumprindo normativa RoHS.
- Cumpre com a Normativa Europeia C.E.