

Empresa \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Telefone \_\_\_\_\_

Enviar para:  
comercial@fluidotronica.com  
Para mais informações:  
+351 256 681 957  
www.fluidotronica.com



Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que possamos selecionar o produto ideal para si. Note que apenas podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá complementar esta informação com fotografias e ficheiros 3D.

**Modelo**

- TR 750A       TR 2200A  
 TR 1100 A     Indexagem \_\_\_\_\_  
 TR 1500A       Motor na parte inferior \_\_\_\_\_

**Cor**

- RAL 7035 [cinza claro] | Blocos de fixação  Sim  
 Cor especial RAL [custo extra]       Não [pintados]

**Componentes adicionais (opcional)**

- Anel de elevação de suporte estacionário: H [mm] \_\_\_\_\_  
 Suporte p/ elevação de anel de indexagem: H [mm] \_\_\_\_\_  
 Estrutura base

**Tempo de indexagem** [Com base na inércia calculada, pretende obter]

- O menor tempo       Âng. de rotação [°] \_\_\_\_\_  
 O maior tempo [aprox. seg.] \_\_\_\_\_  
 Tempo de paragem [seg.] \_\_\_\_\_

A seguinte especificação sobre a sua configuração é fundamental para o cálculo do momento de inércia

**INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA ESPECIFICAR A SUA MESA TR****PREENCHIMENTO OBRIGATÓRIO****Anel de indexação**

Ø externo [mm] \_\_\_\_\_ Espessura [mm] \_\_\_\_\_

Ø interno [mm] \_\_\_\_\_ Material  AlMg4.5Mn       outro \_\_\_\_\_Inércia total (prato-ferramenta adicional e complementos) [kg m<sup>2</sup>] \_\_\_\_\_

Por favor, desenhe um esboço de como a sua carga é colocada sobre a mesa

N.º de estações \_\_\_\_\_ Peso por estação [kg] \_\_\_\_\_

Diâmetro do centro de gravidade [mm] \_\_\_\_\_

Dimensões x \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_

**Prato-ferramenta adicional**

- 
- Incluído na entrega

Processado de acordo com o desenho n.º \_\_\_\_\_

**Dados elétricos**

- 
- Freq. de indexagem [ciclos/min]\* \_\_\_\_\_

\* (para uma cadência superior a 25 ciclos/min, recomendamos a utilização do variador de frequência EF da WEISS)

**Motor**

- Ligação eléctrica 3 x 400 V / 50Hz (padrão)  
 Outro [V] \_\_\_\_\_ [Hz] \_\_\_\_\_

**Freio / Travão**

- 
- Tensão do freio 24 V = (recomendado)

 Outra [V] \_\_\_\_\_

- 
- Relé de estado sólido\*

- 
- Relé inversor de estado sólido\*

É altamente recomendável usar relés de estado sólido para controlar os motores!

\* não é necessário com conversor de frequência EF1 / EF2

**Sistemas de controlo EF2 / TS 004 E**

[controlador EF2 fornecido com a TC 700T e TC 1000T]

- Variador de frequência EF2 (Siemens)  
 interface Profibus + ProfiNet onboard  
 TM 15 Módulo de entradas e saídas digitais  
 SIL3 (STO) - contator do motor + relé seguran.  
 Carta de controlo WEISS TS 004 E  
 Terminal PCB para 19" rack  
 Suporte para carta de controlo PCB  
 Caixa de protecção de carta para:  
 Montagem na parede traseira  
 Montagem no painel frontal  
 Montagem em calha  
 Porta da frente, bloqueável e transparente