

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 m²] _____

N.º de estações _____ Peso por estação [kg] _____

Diâmetro do centro de gravidade [mm] _____

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

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) É altamente recomendável usar relés de estado sólido para controlar os motores!
 Outra [V] _____
 Relé de estado sólido* * não é necessário com conversor de frequência EF1 / EF2
 Relé inversor de estado sólido*

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