

MESAS DE INDEXAGEM LIVREMENTE PROGRAMÁVEIS DE GRANDE PORTE CR



CR 700C

Direcção da rotação: Livremente programável

Peso: 630 Kg sem motor (aproximado)

Posição de montagem: Qualquer posição

Precisão de indexagem (angular): $\pm 15''$

Repetibilidade (angular): $\pm 10''$

Folga máxima admissível: 0,02 mm

Possibilidade de rotação manual: Acesso livre a uma quadra

Capacidade de carga:

FA dinâmica (força vertical admissível no disco rotativo) = 70000 N

FA estática (força vertical admissível no disco rotativo) = 150000 N



CR 1300C

Direcção da rotação: Livremente programável

Peso: 2000 Kg sem motor (aproximado)

Posição de montagem: Qualquer posição

Precisão de indexagem (angular): $\pm 10''$

Repetibilidade (angular): $\pm 5''$

Folga máxima admissível: 0,03 mm

Possibilidade de rotação manual: Acesso livre a uma quadra

Capacidade de carga:

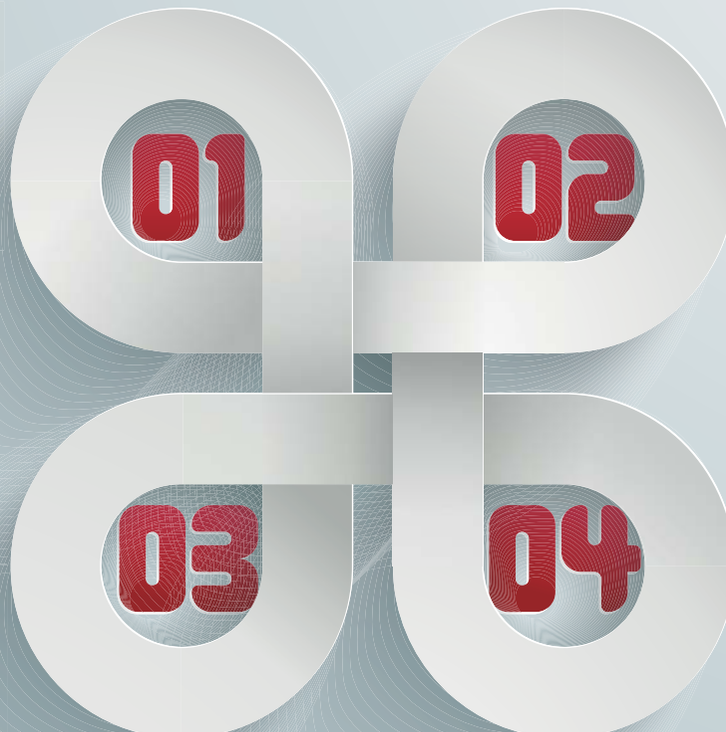
FA dinâmica (força vertical admissível no disco rotativo) = 150000 N

FA estática (força vertical admissível no disco rotativo) = 280000 N



A gama de mesas de indexagem CR é de uma robustez inigualável. Aliado a essa característica está o facto de ser livremente programável, o que a torna ideal para fazer face aos desafios tecnológicos actuais.

Tanto pode ser utilizada em estações de carregamento manual, como em soluções totalmente automáticas.



A CR em resumo:

- Elevada capacidade de carga
- Extrema eficiência energética
- Livremente programável
- Furo central largo para passagem de cabos
- Monitorização permanente através do software WAS
- Possibilidade de utilizar motores de diferentes marcas
- Funcionamento extremamente suave e silencioso (<70 dBA)
- Possibilidade de ligação directa do motor, ao controlo de eixos externos de um robô
- Came posicionada no exterior, o que lhe confere melhores características de precisão, de estabilidade e dinâmica

CR 1000C

Direcção da rotação: Livremente programável

Peso: 1450 Kg sem motor (aproximado)

Posição de montagem: Qualquer posição

Precisão de indexagem (angular): $\pm 15''$

Repetibilidade (angular): $\pm 10''$

Folga máxima admissível: 0,02 mm

Possibilidade de rotação manual: Acesso livre a uma quadra

Capacidade de carga:

FA dinâmica (força vertical admissível no disco rotativo) = 120000 N

FA estática (força vertical admissível no disco rotativo) = 250000 N



CR 2000C

Direcção da rotação: Livremente programável

Peso: 3600 Kg sem motor (aproximado)

Posição de montagem: Qualquer posição

Precisão de indexagem (angular): $\pm 10''$

Repetibilidade (angular): $\pm 5''$

Folga máxima admissível: 0,03 mm

Possibilidade de rotação manual: Acesso livre a uma quadra

Capacidade de carga:

FA dinâmica (força vertical admissível no disco rotativo) = 250000 N

FA estática (força vertical admissível no disco rotativo) = 450000 N



F.T fluidotronica
saiba mais em www.fluidotronica.com