

MESAS DE INDEXAGEM LIVREMENTE PROGRAMÁVEIS - NC



PROGRAMÁVEL PELO UTILIZADOR E ROBUSTA

A gama NC da WEISS combina robustez e durabilidade com as vantagens de uma mesa de indexagem livremente programável, proporcionando desta maneira um elevado nível de binário.

A gama NC difere da gama TC em três aspetos: a curvatura da came é constante; a motorização é realizada através de um servomotor e o bloqueio na posição de indexagem não é dado pela came, mas pelo freio do motor.

Esta gama de mesas de indexagem livremente programáveis caracteriza-se pela memorização de até 10 programas diferentes, pela facilidade de ajuste de vários parâmetros e pelo histórico de erros. Estas mesas, que podem ser ensinadas até 128 divisões, podem ser controladas remotamente e têm uma grande facilidade de adaptação de servomotores especificados pelos clientes.



NC 150T

Velocidade nominal:
4000 rpm

Binário do motor:
4.1 Nm (nom)
5.0 Nm (peak)

Binário do travão:
5.0 Nm



NC 220T

Velocidade nominal:
4000 rpm

Binário do motor:
4.1 Nm (nom)
5.0 Nm (peak)

Binário do travão:
5.0 Nm



NC 320T

Velocidade nominal:
4000 rpm

Binário do motor:
4.1 Nm (nom)
5.0 Nm (peak)

Binário do travão:
5.0 Nm