## <u>GRAFICO MAQUINAS</u>

## MÁQUINAS PARA INDÚSTRIA GRÁFICA, LDA.



## ST6060C PANTOGRAFO

Sistema de refrigeração: Refrigerador de óleo circulante para o fuso, refrigerando as peças de trabalho com água ou óleo no tanque através do bico de pulverização.

Adota o sistema avançado CNC NK280 com modo de memória de ponto de interrupção para garantir o trabalho contínuo após queda eletrônica ou outra situação de interrupção de trabalho.

O Armazenamento linear até 4 ferramentas, ajuda a um trabalho com maior produtividade e sem exigência de presença humana permanente.

## > ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Descrição	Parâmetro
Área de Trabalho X,Y,Z	600x600x200mm
Mesa de trabalho	Mesa móvel com ranhura em T
Motor do fuso	Eixo de refrigeração a água ATC de 4,5kw
Precisão de Movimento dos Eixos X/Y/Z	$\pm 0.01/300 \text{ mm}$
Precisão de Repetição dos Eixos X/Y/Z	0,005 mm
Velocidade de rotação	24000rpm
Acionamento motorizado	Servo Motores
Mecanismo de Acionamento	Transmissão de fuso de esferas
Velocidade máxima de movimento	30000mm/min
Velocidade máxima de gravação	20000mm/min
Velocidade máxima de gravação	20000mm/min

Email: comercial@graficomaquinas.eu

Web: www.graficomaquinas.eu