

CF TWIN

MÁQUINA DE CORTE E FRESAGEM CNC

COM VENTOSAS

5 AXES CNC Cutting and Milling Machine with Suction Cups

MEDIDAS PRINCIPAIS MAIN MEASURES

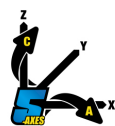
Comprimento <i>Length</i>	10.000mm 393,75"
Largura <i>Width</i>	4.915mm 193 1/2"
Altura <i>Height</i>	3.700mm 145 5/8"
Altura máxima <i>Maximum height</i>	4.010mm 157 7/8"

OPÇÕES OPTIONS

Disco ø 800mm <i>Saw blade ø 31 5/8"</i>
Fresa lateral <i>Vertical side spindle</i>

INCLUI INCLUDES

- Câmera fotográfica e software *Camera and software*
- Controlo Remoto *Remote control*
- Diagnóstico e assistência técnica remota
Remote diagnostics and technical assistance
- Ecran de 21,5" Touchscreen *21.5" Touchscreen*
- Laser linha e cruz *Line and cross laser*
- Mesa basculante *Tilting table*
- Portas com fecho de segurança *Doors interlock*
- Sistema de LEDs interativo *Interactive LED system*
- Sistema de furação refrigerado (interna e externamente)
Cooled drilling system (internal and external)
- Sistema de lubrificação automática *Automatic lubrication system*
- Sistema de medição de chapa e ferramentas
Slab thickness and tools probing system
- Sistema de ventosas *Suction cups for move-system*



DADOS TÉCNICOS TECHNICAL DATA

Peso <i>Weight</i>	10.500kg 23.148,5lbs
Disco ø <i>Saw blade ø</i>	350mm-625mm 13 3/4"-24 5/8"
Potência do motor <i>Power</i>	16,5kw S6
Fixação da fresa <i>Tool fitting</i>	1/2gas
Velocidade máxima <i>Maximum speed</i>	6.000rpm
Eixo X <i>Axis</i>	3.765mm 148 1/4 "
Velocidade máxima <i>Maximum speed</i>	50m/min 164ft/min
Eixo Y <i>Axis</i>	2.600mm 102 3/8"
Velocidade máxima <i>Maximum speed</i>	50m/min 164ft/min
Eixo Z <i>Axis</i>	600mm 21 5/8"
Velocidade máxima <i>Maximum speed</i>	6m/min 19 5/8 ft/min
Eixo C <i>Axis</i>	90~361°
Velocidade máxima <i>Maximum speed</i>	10rpm
Eixo A <i>Axis</i>	0° a 90°
Velocidade máxima <i>Maximum speed</i>	20rpm
Consumo de água <i>Water consumption</i>	30 l/min 8gal/min
Pressão de água <i>Water pressure</i>	3bar
Dimensões da mesa <i>Table dimensions</i>	2x3.600x2.400mm 2x141 5/8"x94 3/8"