



Fresadora Chair-Side Coronas en menos de 15 minutos! Coronas em menos de 15 minutos!

CHAIRMAN



Cerámica de vidrio
Cerâmica Vitrificada



Zirconia
Zircónia



PMMA
PMMA



Cerámica híbrida
Cerâmica Híbrida

Nº de Ejes Nº de eixos	5 ejes
Dimensiones y Peso Dimensões e Peso	670L x 450P x 410A, Aprox. 65kg
Controlador y motor Controlador e motor	Controlador integrado (4.0" Pantalla Táctil), AC Servo motor
Materiales utilizables Materiais utilizáveis	Pin type block, Dimensión de Bloques (LxPx): 15mmx15mmx38mm, Cerámica, resinas Híbridas ,Zirconia, PMMA
Nº de spindles	2
Especificaciones del Spindle Especificações de Spindle	High frequency, Max power: 0.5kw, Max. rpm: 100,000
Nº de Herramientas y espec. Nº de Ferramentas e espec.	ATC, shank diameter: 3mm, 3 Herramientas dedicadas para el spindle izquierdo 2 Herramientas dedicadas el spindle derecha
Tipo de fresado Tipo de fresagem	Fresado a seco
OBS.	Sin necesidad de compresor de aire SOFTWARE CAM INCLUIDO



❖ Maximizar la productividad | Maximizar a produtividade

- Tiempo de fresado corto por dobles Spindles
Tempo de fresagem reduzido devido a dois spindles
- Menos de 15 minutos por corona
Menos de 15 minutos por coroa
- Gestión automatico de herramientas
Gestão automatizada de ferramentas



❖ Spindle rapido y potente.

Spindle rápido e potente.

- Spindle de alta frecuencia para alta velocidad.
Spindle de alta frequência para altas velocidades.
- Velocidad de rotación máxima: 100,000 rpm
Rotação máxima: 100.000 rpm



• Controlador integrado / fácil de usar

- Pantalla táctil de 4.0 "para operaciones rápidas y fáciles
Ecrã Táctil de 4" para operações rápidas e fáceis



❖ MAXX fácil de usar

- Auto Calibración | Auto Calibração

- Maxx LINK para servicio remoto, operación, seguimiento y entrenamiento
MAXx LINK, suporte remoto, operação, monitorização e formação
- Sensores dobles de herramienta para detectar la rotura.
Sensores duplos para detectar a ruptura das ferramentas.

Compatible con todos los escáneres y CAD (sistema abierto)
Compatível com todo o tipo de scanners e CAD (sistema aberto)



❖ Fresadora adecuada para la clínica dental.

Fresadora desenhada para clínica

- Sin necesidad de compresor a aire
Não necessita de compressor de ar

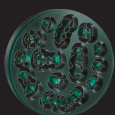
- Blindaje acústico para clinica silenciosa
Blindagem acústica para manter a clínica silenciosa



La precisión de fresado a seco! A precisão na fresagem a seco!



ZIRCONIA



WAX



PMMA



CERÁMICAS HÍBRIDAS

Nº de Ejes Nº de eixos	5 ejes 5 eixos
Dimensiones y Peso Dimensões e Peso	500L x 628P x 712A, Aprox. 100kg
Controlador y motor Controlador e motor	PC integrado (10.1" Painél Táctil), AC Servo motor
Materiales utilizables Materiais utilizáveis	DISCOS de 98 Ø e 6 Pin Type Blocks Zircónia, Wax, PMMA e Cerâmicas Híbridas
SPINDLE	BLDC MOTOR, 500 W, 60.000 rpm
Nº de Herramientas y espec. Nº de Ferramentas e espec.	8 Herramientas, con auto controladores 8 Ferramentas, com auto controladores
Granite Base Frame	Minimiza la vibración, la corrosión y la deformación causadas por calentamiento. Minimiza a vibração, corrosão e deformação causados por aquecimento.
Tipo de fresado Tipo de fresagem	Fresado a seco Fresagem a seco
OBS.	Necessita de compresor a aire (6.5bar) SOFTWARE CAM INCLUIDO Necessita de compressor de ar (6.5bar)



❖ Maximizar la productividad | Maximizar a produtividade

- Tiempo de fresado corto por dobles Spindles
Tempo de fresagem reduzido devido a dois spindles
- Menos de 15 minutos por corona
Menos de 15 minutos por coroa
- Gestión automatico de herramientas
Gestão automatizada de ferramentas



❖ Spindle rapido y potente. Spindle rápido e potente.

- Spindle de alta frecuencia para alta velocidad.
Spindle de alta frequência para altas velocidades.
- Velocidad de rotación máxima: 60,000 rpm
Rotação máxima: 60.000 rpm



- Controlador integrado / fácil de usar
- PC integrado (10.1" Painél Táctil)
PC integrado (10.1" Ecrã Táctil)



❖ MAXX fácil de usar

- Auto Calibración | Auto Calibração
- Maxx LINK para servicio remoto, operación, seguimiento y entrenamiento
Máxx LINK, suporte remoto, operação, monitorização e formação
- Sensores dobles de herramienta para detectar la rotura.
Sensores duplos para detectar a ruptura das ferramentas.
- Compatible con todos los escáneres y CAD (sistema abierto)
Compatível com todo o tipo de scanners e CAD (sistema aberto)



❖ Fresadora adecuada para Laboratorio.

- Fresadora diseñada para Laboratório
- Blindaje acústico para clinica silenciosa
Blindagem acústica para manter a clínica silenciosa