

Zirkonzahn®



DUAL



## ¡NUEVO! FRESADORA M2 WET HEAVY METAL

- Fresadora de configuración flexible con sistema de fresado simultáneo de 5+1 ejes
- Con la elaboración refrigerada con agua, se pueden procesar todo tipo de materiales y restauraciones: zirconia, resina, cera, metal presinterizado, cromo-cobalto, titanio, bloques para abutments prefabricados (Raw-Abutments®), vitrocerámicas y composite. Disponible también sin elaboración refrigerada con agua (M2 Heavy Metal)
- Solución autónoma: control directo a través del PC con pantalla táctil integrada en la fresadora; posibilidad de cargar las herramientas de elaboración e iniciar los procesos de fresado y calibrado
- Manípulo de alta potencia con función de refrigeración por agua optimizada para un proceso especialmente cuidadoso del material
- Órbita con ejes rotativos opuestos (A y B) para un proceso de elaboración estable; el tiempo de elaboración se puede modificar seleccionando diferentes calidades de superficie
- Cámara anti-contaminación, con función de cambio automático y almacenamiento para 21 fresas, que permite la organización de las herramientas nuevas y usadas
- Identificación óptica de las fresas: esta función garantiza la adecuada selección de las mismas en cada operación de fresado, evitando errores, causados por una selección incorrecta durante el proceso
- Durante el fresado de resina, el Ioniser (opcional) garantiza una mayor limpieza durante la elaboración y por lo tanto, un uso más eficiente de la máquina debido al menor tiempo de limpieza
- Anillo de sujeción Blank Repositioner (opcional) para retirar, verificar el ajuste y reposicionar en la órbita, en la misma posición, bloques con estructuras fresadas





# ¡NUEVO! FRESADORA M2 DUAL WET HEAVY METAL

- Fresadora de 5+1 ejes con doble cámara de fresado de configuración flexible
- Las cámaras de fresado separadas permiten el procesamiento de materiales en serie, tanto en húmedo como en seco, sin necesidad de una limpieza intermedia
- Cámara de herramientas con doble función de cambio automático para 21 fresas y almacenamiento para 21 fresas que permite la organización de las herramientas nuevas y usadas
- Identificación óptica de las fresas: esta función garantiza la adecuada selección de las mismas en cada operación de fresado, evitando errores causados por una selección incorrecta durante el proceso
- Solución autónoma: control directo a través del PC con pantalla táctil integrada en la fresadora; posibilidad de cargar las herramientas de elaboración e iniciar los procesos de fresado y calibrado
- Manípulo de alta potencia con función de refrigeración por agua optimizada para un proceso especialmente cuidadoso del material
- Órbita con ejes rotativos opuestos (A y B) para un proceso de elaboración estable; el tiempo de elaboración se puede modificar seleccionando diferentes calidades de superficie
- Durante el fresado de resina, el Ioniser (opcional) garantiza una mayor limpieza durante la elaboración y por lo tanto, un uso más eficiente de la máquina debido al menor tiempo de limpieza
- Anillo de sujeción Blank Repositioner (opcional) para retirar, verificar el ajuste y reposicionar en la órbita, en la misma posición, bloques con estructuras fresadas





FRESADORA M2 WET HEAVY METAL



HÚMEDO

EN SECO

FRESADORA M2 DUAL WET HEAVY METAL

5+1 AXES	TOOL CHANGER 21x	COUNTER BEARING	WET	METAL	STAND-ALONE
EASY CLEAN	TOOL STORAGE MAGAZINE	TOOL DETECTOR	GLASS/COMPOSITE OPCIONAL	JAWPOSITIONER OPCIONAL	RAW-ABUTMENT® OPCIONAL
IONISER OPCIONAL	MULTI BLANK OPCIONAL	BLANK REPOSITIONER OPCIONAL	DRY ONLY OPCIONAL		

5+1 AXES	TOOL CHANGER 2x21	COUNTER BEARING	WET	METAL	STAND-ALONE
EASY CLEAN	TOOL STORAGE MAGAZINE 21x	TOOL DETECTOR	2 CHAMBERS	GLASS/COMPOSITE OPCIONAL	JAWPOSITIONER OPCIONAL
RAW-ABUTMENT® OPCIONAL	IONISER OPCIONAL	MULTI BLANK OPCIONAL	BLANK REPOSITIONER OPCIONAL		

Toda información está sujeta a cambios. Salvo error u omisión. Versión: 10/04/2019



WEAB5368ES