

LLEGÓ !!!

Tenemos disponible ahora en nuestra flota local de alquiler y para servicio inmediato para los maquinados en sitio la **FRESADORA PORTÁTIL CLIMAX LM6200**, que puede ser configurada como fresadora lineal (foto izquierda) o de tipo pórtico (foto derecha), con una potencia de 25 HP y con las siguientes características:



Carrera "X" (máxima de fábrica).....	176	pulgadas
Carrera "Y" (máxima de fábrica).....	106	pulgadas
Carrera "Z".....	8.0	pulgadas
Cabezal fresador con.....		cono 50, NMTB
Fresa de corte: hasta.....	10.0	pulgadas
Unidad de potencia hidráulica incluida, de 15 GPM y.....	18.6	kW
1 ^{er} motor hidráulico de.....	375.0	RPM
2 ^{do} motor hidráulico para la fresa, de.....	805.0	RPM
Kit para el maquinado en pórtico.....		incluido
Placa base giratoria.....		incluida
Cabezal Alberti de 90°.....		incluido
Velocidad mínima del avance automático:.....	12.7	mm/min
Velocidad máxima del avance automático:.....	609.6	mm/min
Capacidad de remoción de material, hasta.....	81.9	cm ³ /min
Motor de avance automático para el eje "X".....		incluido
Motor de avance automático para el eje "Y".....		incluido
Motor de avance automático para el eje "Z".....		incluido
Adaptador de avance del eje "Z".....		incluido

Cambio rápido de fresadora lineal a fresadora de pórtico



1. Retire la bancada transversal (eje "Y")
2. Separe la bancada principal (eje "X")
3. Vuelva a montar la bancada transversal (eje "Y")

DISPONIBLE PARA HACER TRABAJOS DE CAMPO EN CUALQUIER SITIO !!!

Esto es una muestra de los trabajos que pueden hacerse con esta herramienta:



Arriba:maquinado de las superficies de contacto sideframes-carbody

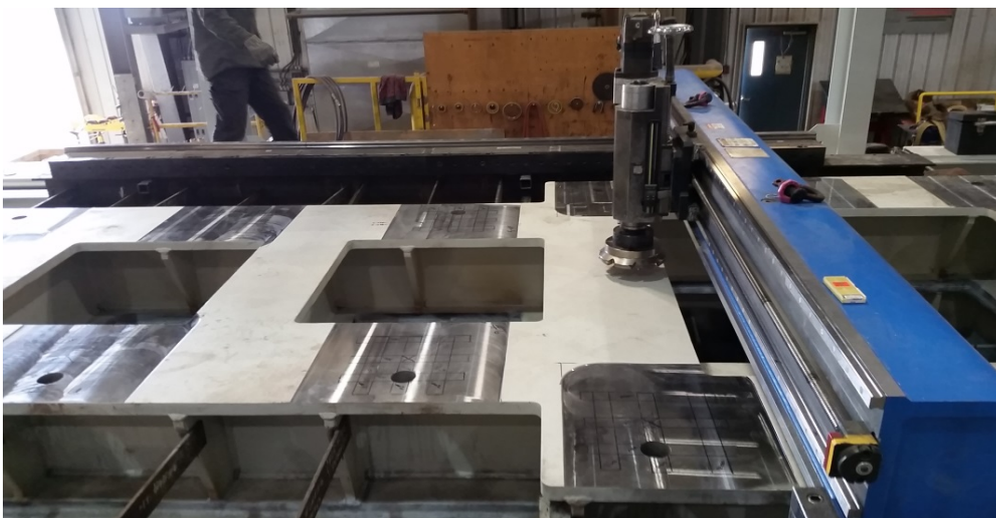


Arriba: Fresado carbony Bucyrus RH170



Izquierda: Strut repair CAT 793 (Dead chicken)

Abajo: Superficies de apoyo de un track frame



Fresado de las superficies de contacto en un skid (base motor)



Cabezal Alberti de 90°

No importa dónde haya que hacer cualquier trabajo de maquinado: nuestros equipos (fresadoras, barrenadoras, refrentadoras, tornos, taladros, etc.) son portátiles. Vamos a dónde está el problema – a solucionarlo !!!

También tenemos llaves hidráulicas de torque y tensionadores hidráulicos, equipos de ultrasonido para la medición de la elongación durante el ajuste de pernos y tuercas ...

Martin Bachmann Keller EIRL

www.insitu.com.pe

oficina@insitu.com.pe

Tif: (01) 447-3377