

DOBLADORA HIDRÁULICA CNC BAYKAL
REF.: APHS- COMPACT 3110 X 200



CARACTERISTICAS

- Estructura rígida monobloque en acero soldado para una mínima deflexión durante la carga de trabajo.
- Viga superior con carrera descendente mediante dos cilindros elaborados en acero forjado de alta calidad y maquinado de alta precisión.
- Sincronización completamente electrónica de los cilindros con tecnología de válvula proporcional de Hoerbiger (Alemania), que asegura la máxima precisión y repetibilidad en el doblado a través del monitoreo constante y la corrección del paralelismo de la viga superior ejecutadas por el sistema de control CNC a través de dos ejes independientes Y1 y Y2.
- Unidad de control gráfica CNC multieje Delem® DA 66W, basada en ambiente Windows®. Alternativamente se puede seleccionar el control gráfico CNC multieje Cybelec® ModEva 10.
- Medición de profundidad de carrera a través de escalas lineales de alta precisión de Heidenhein o Givi Misure.
- Tope trasero controlado por CNC a través del eje X (ó X+R) sobre tornillos de bolas recirculantes con mando de accionamiento DC.
- Gabinete eléctrico con cableado extremadamente compacto y sistema de ventilación propio.

CANTONADORAS HIDRÁULICAS DE ÁNGULO VARIABLE BAYKAL
REF.: HKA 200 X 4 / HKA 200 X 6



CARACTERISTICAS

- Escantonadora de ángulo variable con estructura inferior rígida y mesa de trabajo en fundición mecanizada.
- Fácil selección del ángulo de muescado mediante dos volantes frontales.
- Ajuste automático del espacio entre cuchillas que permite cortar lámina de todos los calibres.
- Guías para el escuadrado, escalas lineales y goniómetro (medidor de ángulos).
- Guías de precisión autolubrificantes para un corte de excelente calidad, libre de rebabas.
- Mesa de trabajo extendida con ranuras en T. Es segura, confiable y fácil de operar mediante pedales y caja de interruptores térmico-magnéticos para el control del encendido y el apagado de conformidad con las normas CEI y EMPI.
- Cajón para la recolección del retal de lámina.
- Sistema hidráulico compacto y libre de mantenimiento.