

ABM E-80

CINTREUSE DE TUBES A MANDRIN MAQUINA CURVADORA DE TUBOS ELÉCTRICA CON APILAMIENTO MÚLTIPLA



La machine de modèle ABM-E80 muni d'un servo est capable d'effectuer le cintrage des tubes allant jusqu'à 80 mm de diamètre, avec une précision et une qualité supérieure. Cette machine offre la possibilité d'effectuer des travaux en quatre matrices et facilite les tâches, permet un gain de temps et augmente le rendement en réalisant automatiquement des cintrages successifs grâce au CNC.

ABM-80 maquina curvadura de tubos que puede doblar tubo hasta 80mm de diámetro con grande calidad y precisión. Lo funcionamiento de la maquina es completamente eléctrica, la maquina puede ser operada dentro de la cantidad de pila oscilar hasta cuatro piezas con diferentes diámetros. La maquina tiene un diseño completo modular eléctrico que puede ser operado hasta 4 matrices de diferentes tamaños. Esto proporciona la capacidad de operación para diferentes radios.

PARTICULARITES TECHNIQUES

- Réglage des vitesses d'axe commandé depuis le panneau de contrôle de l'opérateur
- Commande de la pédale à pied
- Fonctionnement entièrement automatique et en mode conventionnel
- Fonctionnement à l'aide de 4 moules
- Fourniture de moule aux dimensions désirées
- Fonctionnement avec ou sans mandrin
- Cintrage d'acier, acier inoxydable, aluminium et autres matériaux similaires, d'une manière simple et en différentes formes.
- Lubrification automatique du mandrin

- Interface facile à utiliser, établie au sein de AKYAPAK
- Capable de réaliser un programme au mode YBC
- Logiciel de calcul des tubes à cintrer
- Prévisualisation en 3D du programme des pièces à réaliser
- PC à écran tactile 15" en couleur
- Possibilité de commencer la production en série après une formation de courte durée
- Qualité de production approuvée par les certificats CE, ISO 9001-2008, TSEK et TURQUM

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Todos los axis con servo control
- El control de la velocidad servo eje desde el panel de control
- Control de Pedal
- Paso a paso y la capacidad de trabajo completamente automático
- Cuatro pilas capacidad operativa (para ciertos tamaños de diámetro)
- Herramientas se pueden suministrar para cualquier tamaño exigido
- La capacidad operacional con / sin mandril.
- Flexiones simples o en forma de complejos de acero, acero inoxidable, aluminio y materiales flexibles similares
- Auto-lubricación para mandril
- Programa de interfaz práctico
- preparado por AKYAPAK
- Programa de hacer posibilidad en YBC mode
- Longitud del tubo se puede calcular de acuerdo con el programa
- Sistema de controlador el movimiento
- Internet Conexión / CD-ROM Backup
- Pre visualización en 3D en lo programa
- PC de 15" con pantalla táctil color.
- Puesta en marcha de la producción en serie después de la formación a corto plazo
- Apto para CE, ISO9001-2008, TSEK y certificados TURQUM

ABM-E80	Informations Techniques Especificaciones técnicas				Vitesses de fonctionnement Velocidad de operación				Tolérance de fonctionnement Tolerancia de trabajo				
	Diamètre maximum de cintrage Diámetro max de curvado	Épaisseur maximum du matériau Espesor Max.	Degré maximum de cintrage Grado de curvatura max.	Rayon maximum de cintrage Radio de curvatura max.	Vitesse d'avance d'axe Movimiento adelante Eje velocidad	Vitesse de rotation Velocidad de Rotación	Vitesse de cintrage Velocidad de curvado	Vitesse de déplacement Velocidad de velocidad	Avance Movimiento adelante	Rotation Rotación	Cintrage Doblado	Déplacement Cambio	Puissance Totale Energía total
ABM-E80	mm	mm	Degree	mm	mm/sec	Degree/sec	Degree/sec	mm/sec	mm	Degree	Degree	Degree	kw