## breve introducción XM-B325NC Tubo de doblez de la máquina

controlado por un microordenador, de accionamiento hidráulico, con una variedad de diferentes ángulos pre-flexión, subtítulos en chino, operación interactiva del producto, puede elegir, el modo de funcionamiento semiautomático manual, pedal móvil cambiar tanto de marcha, paro de emergencia de dos funciones.

La máquina es fácil de operar, un rendimiento estable, alta eficiencia, factor de seguridad alto, es la industria de procesamiento de accesorios de equipos ideales.

Se aplica a una amplia gama de campos, tales como piezas de automóviles (tubos de freno, amortiguadores, bufandas, asientos, etc.), la fabricación de motocicletas, industria naval, industria de la caldera, industria de la energía, la industria ferroviaria, aparatos de gimnasia, aire acondicionado en todo el industria de la bicicleta, el hogar de acero, equipos de baño y otras industrias.

## **Presupuesto**

Parámetro Unidad No. Nombre Símbolo Observaciones

- 1 diámetro máximo de flexión  $\times$   $\Phi$ 325 de acero espesor de la pared mm  $\times$  32t
- $2\,$  Máximo radio de curvatura mm R1500 se puede personalizar para aumentar radio de  $3\,$  mm de curvatura mínimo basado en el diámetro ángulo de flexión máximo de  $4\,$  190 grados

sistema de control del microordenador de control 5

- 6 Standard núcleo desgaste de longitud 8000 mm de acuerdo a los requerimientos del cliente
- 7 piezas permiten varias codo 16
- 8 puede almacenar el número de piezas de 16 x 16 Ge
- 9 de 50 kW Lejos motor micro
- 10 Sistema de Presión máxima de 16 MPa ajustable
- 11 de control del sistema hidráulico de la válvula de solenoide Yuken

Capacidad del depósito de combustible de 2000, L 12 hecha en casa

- 13 Dimensiones totales  $11000 \times 3450 \times 2480 \text{ mm}$
- 14 Peso de la máquina sobre 48000 KG

## XM-B325NC gran estructura de tubería hidráulica doblador de la descripción del programa

r · J · ·
🛮 , el dispositivo consta de los siguientes componentes:
☐ Anfitrión: Incluidas las instituciones de codo, mecanismo de pulsador auxiliar, el cuerpo
del mandril, mecanismo de alimentación, cuidado mecanismo de cremallera tanque
eléctrico.
🛘 sistema hidráulico: Incluye motores, bombas, válvulas hidráulicas diferentes.
Sistema de control de □PLC: Incluye PLC, pantallas de cristal líquido, el montaje de
componentes eléctricos.
🛮 , la parte de host de la descripción de la estructura:
agencia de codo: abrazadera de codo, guía estribo de sujeción son de sujeción hidráulica
tipo de estructura con una combinación de ambos empuje horizontal de tipo varilla de
sujeción.
Ventaias, quieción fiable con la función de auto bloques, codos de tubo Después de temar

Ventajas: sujeción fiable con la función de auto-bloqueo, codos de tubo Después de tomar tubo conveniente. Las partes principales, la cabeza, los brazos están hechos de toda codo

fundido, templando el alivio del estrés, reducir la deformación. Templado y aumentar la rigidez del conjunto de la paciencia.

☐ mecanismo de pulsador auxiliar: con guía de cola de milano tipo de montaje ajustable, empuje hidráulico auxiliar.

Ventajas: mayor plenitud en el arco del codo, las curvas de arco reducir la tasa de adelgazamiento. Ajustable aclaramiento guía de cola de milano para asegurar la exactitud del codo.

☐ mecanismo de mandril: accionamiento hidráulico, el desplazamiento automático del mandril pueden ser impulsadas por el aumento de plenitud en el arco del codo.

🛘 mecanismo de alimentación cuidado: mecanismo de tipo de bandeja de alimentación manual, retráctil ajustable prevenir tubo de caída del molde, de modo que se dobla suavemente.

☐ chasis, tanques de combustible, la agencia de las cajas eléctricas: El marco de acero se suelda, equipado con incrustaciones de tanque independiente abierta, caja eléctrica independiente abierta insertar. Estante dividir una tela de malla debajo de las costillas, puede transportar cargas en línea. Después de calentar la soldadura exterior total, la eliminación de la concentración de esfuerzos para asegurar la máquina sin deformación ☐ hidráulicos Descripción estructura del sistema: Una variedad de operación de codo como fuente de energía, y una selección razonable, para asegurar un montón de energía, estable y fiable.

[], PLC sistema de control Descripción: El PLC + pantalla de cristal líquido, todas las acciones se integran interfaz de operador, que puede ser cualquier combinación de una variedad de acciones, para evitar la interferencia del codo.

Para cualquier pregunta, por favor no dude en ponerse en contacto conmigo. Atentamente, Cristal





