

## **XM-B325NC tubulação Máquina de dobra breve introdução**

Produto controlado por um microcomputador, acionamento hidráulico, com uma variedade de diferentes ângulos pré-flexão, legendas em chinês, operação interativa, pode escolher, modo de funcionamento semi-automático manual, o pedal móvel tanto começar, parada de emergência duas funções.

A máquina é fácil de operar, o desempenho estável, de alta eficiência, fator de segurança elevado, é a indústria de processamento de equipamentos acessórios ideal.

Aplica-se a uma ampla gama de campos, tais como peças de automóvel (tubo de freio, pára-choques, silenciadores, bancos, etc.), fabricação de motocicletas, indústria naval, indústria de caldeira, indústria de energia, indústria ferroviária, equipamentos de ginástica, ar-condicionado, o indústria de bicicletas, casa de aço, equipamentos de banho e outras indústrias.

## **Especificações**

Parâmetro Nome Símbolo Unidade Observações

Um diâmetro máximo de flexão  $\times \Phi 325 \times$  aço da espessura de parede 32t milímetros

2 Máximo raio de curvatura R1500 mm pode ser personalizado para aumentar

3 mm de raio de curvatura mínimo com base no diâmetro

4 máximo ângulo de curvatura de 190 graus

sistema de controle de microcomputador 5 controle

6 Standard núcleo desgaste de comprimento 8000 mm, de acordo com exigências de cliente

7 peças permitem que vários cotovelo 16

8 pode armazenar o número de peças de  $16 \times 16$  Ge

9 50KW do motor Far micro

10 Pressão máxima do sistema 16 MPa ajustável

11 de controlo do sistema hidráulico da válvula solenóide Yuken

capacidade do tanque de combustível 2000 L 12 caseira

13 Dimensões totais  $11000 \times 3450 \times 2480$  milímetros

14 Peso da máquina sobre 48000 KG

## **XM-B325NC estrutura hidráulica bender tubulação grande da descrição do programa**

□, o dispositivo é constituído pelos seguintes componentes:

□ Anfritião: Incluindo instituições de cotovelo, mecanismo de envio auxiliar, o corpo do mandril, mecanismo de alimentação de cuidados, mecanismo de cremalheira tanque elétrico.

□ sistema hidráulico: inclui motores, bombas, várias válvulas hidráulicas.

□ PLC Sistema de Controle: Inclui PLC, telas de cristal líquido, a montagem de componentes eléctricos.

□, a parte de host do descrição da estrutura:

□ agência de cotovelo: braçadeira de cotovelo, guia do grampo de fixação são de aperto hidráulico, tipo de estrutura com uma combinação de ambos empurrão tipo haste de fixação horizontal.

Vantagens: fixação de confiança com função de auto-bloqueio, cotovelos Depois de tomar tubo conveniente. As principais partes, a cabeça, os braços são feitos de toda cotovelo elenco, têmpera alívio do estresse, reduzir a deformação. Temperado e aumentar a rigidez

global da paciência.

□ mecanismo de envio auxiliar: com guia em cauda de andorinha tipo de montagem ajustável, empurrão auxiliar hidráulico.

Vantagens: aumento do volume no arco de cotovelo, curvas arco reduzir a taxa de desgaste. apuramento guias de encaixe ajustável para garantir a precisão do cotovelo.

□ mecanismo de mandril: unidade hidráulica, o deslocamento automático do mandril pode ser conduzida por um aumento da plenitude no arco cotovelo.

□ mecanismo de alimentação de cuidados: manual tipo de mecanismo de bandeja de alimentação, retrátil ajustável evitar tubo de queda a partir do molde, de modo que se dobra sem problemas.

□ chassis, tanques de combustível, agência de caixas elétrica: aço O quadro é soldado, equipado com incrustada tank independente aberto, insira caixa elétrica independente aberto. Rack de dividir um pano de malha abaixo das costelas, pode transportar cargas na linha. Após a têmpera a soldagem geral quadro, remoção de concentração de tensão para garantir a máquina sem deformação

□, hidráulica descrição da estrutura do sistema: Uma variedade de operação de cotovelo como fonte de energia, e uma selecção razoável, para garantir uma abundância de energia, estável e confiável.

□, PLC sistema de controle Descrição: A + tela de cristal líquido PLC, todas as ações são integradas interface do operador, pode ser qualquer combinação de uma variedade de ações, para evitar interferências cotovelo.

Para qualquer dúvida, pls não hesite em contactar-me.

Cumprimentos,

Cristal



