

XM-B325NC curvatubi breve introduzione

Prodotto controllato da un microcomputer, azionamento idraulico, con una varietà di diversa angolazione pre-piegatura, sottotitoli in cinese, funzionamento interattivo, può scegliere, modalità di funzionamento semiautomatico manuale, pedale mobile interruttore sia start, arresto di emergenza due funzioni.

La macchina è facile da usare, la prestazione stabile, ad alta efficienza, alto fattore di sicurezza, è l'racordi Attrezzature per l'industria di trasformazione ideale.

Esso si applica a una vasta gamma di settori, come ad esempio parti di auto (tubi freno, paraurti, marmitte, sedili, ecc), la produzione di moto, industria navale, l'industria della caldaia, industria elettrica, industria ferroviaria, attrezzature per il fitness, aria condizionata, la industria della bicicletta, casa d'acciaio, attrezzature balneari e di altre industrie.

specifiche tecniche

N. parametro Nome Unità Simbolo Osservazioni

1 diametro massimo di flessione × acciaio spessore della parete $\Phi 325 \times 32t$ mm

2 Massimo raggio di curvatura R1500 mm può essere personalizzato per aumentare minimo 3 mm raggio di curvatura in funzione del diametro

4 flettente massimo angolo di 190 gradi

sistema di controllo del microcomputer 5 Controllo

6 Standard nucleo usura lunghezza 8.000 millimetri in base alle esigenze del cliente

7 pezzi consentono diversi gomito 16

8 può memorizzare il numero di parti 16×16 Ge

9 50KW Far micromotore

10 Pressione massima 16 MPa regolabile

11 controllo del sistema idraulico elettrovalvola Yuken

Capacità serbatoio 2000 L 12 in casa

13 Dimensioni d'ingombro $11000 \times 3450 \times 2480$ millimetri

14 Peso macchina circa 48000 KG

XM-B325NC grande struttura tubo idraulico bender della descrizione del programma

□, il dispositivo è costituito dai seguenti componenti:

□ Host: Compreso le istituzioni gomito, meccanismo push ausiliario, il corpo del mandrino, meccanismo di alimentazione cura, meccanismo a cremagliera serbatoio elettrico.

□ sistema idraulico: include motori, pompe, valvole idrauliche diverse.

□ PLC sistema di controllo: Include PLC, schermi a cristalli liquidi, componenti elettrici assemblaggio.

□, la parte host della descrizione della struttura:

□ agenzia gomito: morsetto gomito, guida morsetto sono bloccaggio idraulico, tipo di struttura con una combinazione di entrambi spinta tipo di asta di chiusura orizzontale.

Vantaggi: bloccaggio affidabile con funzione autobloccante, curve tubo dopo tubo prendendo comoda. Le parti principali, la testa, le braccia sono realizzate in tutto il gomito cast, rinvenimento alleviare lo stress, ridurre la deformazione. Temprato e aumentare la rigidità complessiva della pazienza.

□ meccanismo push ausiliario: con regolazione manuale a coda di rondine tipo di

assemblaggio, spinta ausiliario idraulico.

Vantaggi: maggiore pienezza al arco gomito, si piega ad arco di ridurre il tasso di assottigliamento. Regolabile pallone guida a coda di rondine per garantire l'accuratezza del gomito.

□ meccanismo di mandrino: azionamento idraulico, lo spostamento automatico del mandrino può essere guidato da un aumento della pienezza alla arco gomito.

□ meccanismo di alimentazione attenzione: manuale vassoio di alimentazione di tipo meccanismo, regolabile a scomparsa prevenire tubo cadendo dallo stampo, in modo che si piega senza intoppi.

□ telaio, serbatoi di carburante, scatole elettriche agenzia: acciaio Il telaio è saldato, dotata di intarsi aperta tank indipendente, inserire aperta scatola elettrica indipendente. Rack dividere un panno di maglia sotto le costole, può trasportare carichi in linea. Dopo la tempera la saldatura generale della struttura, la rimozione di concentrazione di sforzo per assicurare la macchina senza deformazione

□, idrauliche Descrizione struttura del sistema: Una varietà di funzionamento del gomito come fonte di energia, e una selezione ragionevole, al fine di garantire un sacco di potenza, stabile e affidabile.

□, PLC sistema di controllo Descrizione: Il + display a cristalli liquidi PLC, tutte le azioni sono integrati interfaccia operatore, può essere una qualsiasi combinazione di una serie di azioni, per evitare interferenze gomito.

Per qualsiasi domanda, pls non esitate a contattarmi.

I migliori saluti,

Cristallo



