

## **XM-B325NC pipe Cintreuse brève introduction**

contrôlé par un micro-ordinateur, entraînement hydraulique, avec une variété d'angle de pré-pliage différent, sous-titres chinois, opération interactive produit, peut choisir le mode manuel de fonctionnement, semi-automatique, la pédale mobile basculer les deux commencent, arrêt d'urgence deux fonctions.

La machine est facile à utiliser, une performance stable, à haut rendement, facteur de sécurité élevé, est l'industrie de transformation des raccords de l'équipement idéal.

Il applique à un large éventail de domaines, tels que les pièces automobiles (tube de frein, pare-chocs, silencieux, sièges, etc.), la fabrication de la moto, de l'industrie de la construction navale, de l'industrie de la chaudière, industrie de l'énergie, de l'industrie ferroviaire, les équipements de remise en forme, l'air conditionné, la industrie de la bicyclette, la maison de l'acier, des équipements de baignade et d'autres industries.

## **Caractéristiques**

Paramètre Nom Unité Symbole Remarques

1 diamètre maximal de flexion  $\times \Phi 325 \times 32t$  mm acier épaisseur de paroi

2 Maximum rayon de courbure R1500 mm peut être personnalisé pour augmenter le rayon de courbure de 3 mm minimum par rapport au diamètre

angle de pliage 4 maximum de 190 degrés

système de contrôle de micro-ordinateur de commande 5

6 Standard usure noyau longueur 8000 mm selon les exigences du client

7 pièces permettent plusieurs coude 16

8 peut stocker le nombre de pièces  $16 \times 16$  Ge

9 Far micro 50KW moteur

10 pression maximale du système 16 MPa réglable

11 commande hydraulique du système électrovanne Yuken

Capacité du réservoir de carburant 2000 L 12 maison

13 Encombrement 11000  $\times$  3450 de  $\times$  2480 mm

14 Poids de la machine environ 48000 KG

## **XM-B325NC grande structure conduite hydraulique bender de la description du programme**

□, le dispositif comprend les composants suivants:

□ hôte: Y compris les institutions de coude, mécanisme de poussée auxiliaire, le corps de mandrin, mécanisme d'alimentation de soins, mécanisme à crémaillère du réservoir électrique.

□ système hydraulique: Comprend les moteurs, les pompes, les différentes vannes hydrauliques.

Système de contrôle □PLC: Inclut PLC, les écrans à cristaux liquides, les composants électriques ensemble.

□, la partie hôte de la description de la structure:

□ agence de coude: coude pince, guide de pince de serrage sont serrage hydraulique, le type de structure avec une combinaison des deux poussée horizontale de type tige de serrage.

Avantages: serrage fiable avec fonction d'auto-verrouillage, coudes Après avoir pris le tube pratique. Les parties principales, la tête, les bras sont faits de coude coulé ensemble, tempérant le soulagement du stress, de réduire la déformation. Trempé et augmenter la

rigidité globale de la patience.

□ mécanisme de poussée auxiliaire: réglable guidage en queue d'aronde type de montage, poussoir hydraulique auxiliaire.

Avantages: augmentation de la plénitude à l'arc du coude, les coudes d'arc réduisent le taux amincissement. jeu de guidage en queue d'aronde réglable pour assurer l'exactitude du coude.

□ mécanisme de mandrin: entraînement hydraulique, déplacement automatique du mandrin peuvent être entraînés par une augmentation de la plénitude à l'arc du coude.

□ mécanisme de soins d'alimentation: manuel mécanisme de type bac d'alimentation, rétractable réglable empêche le tube tombant du moule, de sorte que se plie en douceur.

□ châssis, réservoirs de carburant, agence de boîtes électriques: acier Le cadre est soudé, équipé avec des incrustations ouvert réservoir indépendant, insérer ouverte boîte électrique indépendante. Rack diviser un tissu de maille sous les côtes, peut transporter des charges en ligne. Après la trempe de la soudure globale de trame, la suppression de concentration de contraintes pour assurer la machine sans se déformer

□, hydraulique description de la structure du système: Une variété de fonctionnement du coude comme une source d'énergie, et une sélection raisonnable, afin d'assurer une grande puissance, stable et fiable.

système de contrôle □, PLC Description: Le + affichage à cristaux liquides PLC, toutes les actions sont intégrées interface opérateur, il peut être une combinaison quelconque d'une variété d'actions, pour éviter le coude d'interférence.

Pour toute question, pls hésitez pas à me contacter.

Meilleures salutations,

Cristal



