

## **XM-B325NC uốn ống Máy giới thiệu ngắn gọn**

Sản phẩm được kiểm soát bởi một máy vi tính, ổ đĩa thủy lực, với nhiều loại khác nhau trước khi uốn góc, phụ đề Trung Quốc, hoạt động tương tác, có thể chọn sử dụng, chế độ hoạt động bán tự động, bàn đạp di chuyển cả hai bắt đầu, dừng khẩn cấp hai chức năng.

Máy là dễ dàng để hoạt động, hoạt động ổn định, hiệu quả cao, hệ số an toàn cao, là ngành công nghiệp chế biến phụ kiện thiết bị lý tưởng.

Nó áp dụng cho một loạt các lĩnh vực, chẳng hạn như các bộ phận tự động (ống phanh, cản xe, bộ giảm thanh, ghế, vv), sản xuất xe gắn máy, công nghiệp đóng tàu, công nghiệp nổi hơi, công nghiệp điện, công nghiệp đường sắt, thiết bị tập thể dục, không khí lạnh, các ngành công nghiệp xe đạp, nhà thép, thiết bị tắm và các ngành công nghiệp khác.

## **Thông số kỹ thuật**

Thông số STT Tên đơn vị Symbol chú

uốn đường kính 1 tối đa  $\times \Phi 325 \times 32T$  mm thép dày tường

2 tối đa bán kính uốn R1500 mm có thể được tùy chỉnh để tăng

bán kính uốn cong 3 mm tối thiểu dựa trên đường kính

góc uốn 4 tối đa 190 độ

hệ thống điều khiển máy vi tính kiểm soát 5

6 Standard mặc lỗi chiều dài 8000 mm theo yêu cầu khách hàng

7 mảnh cho phép một số khuỷu tay 16

8 có thể lưu trữ số lượng của các bộ phận  $16 \times 16$  Ge

9 50KW động cơ Far vi

10 áp suất hệ thống tối đa 16 MPa điều chỉnh

11 hệ thống điều khiển thủy lực van điện từ Yuken

Dung tích bình nhiên liệu 2000 L 12 tự chế

13 Kích thước tổng thể  $11000 \times 3450 \times 2480$  mm

14 Trọng lượng máy khoảng 48000 KG

## **XM-B325NC lớn cấu trúc thủy lực đường ống bender của mô tả chương trình**

□, các thiết bị bao gồm các thành phần sau:

□ Host: Bao gồm các tổ chức khuỷu tay, cơ chế thúc đẩy phụ trợ, cơ thể trục gá, cơ chế cho ăn chăm sóc, chế xe tăng giá điện.

□ hệ thống thủy lực: Bao gồm động cơ, máy bơm, van thủy lực khác nhau.

□ PLC Hệ thống điều khiển: Bao gồm PLC, màn hình tinh thể lỏng, thành phần điện lắp ráp.

□, phần host của mô tả cấu trúc:

□ cơ quan khuỷu tay: khuỷu tay kẹp, hướng dẫn kẹp kẹp đang kẹp thủy lực, loại cấu trúc với một sự kết hợp của cả hai ngang đẩy loại que kẹp.

Ưu điểm: kẹp đáng tin cậy với chức năng tự khóa, uốn cong ống Sau khi dùng ống thuận tiện. Các bộ phận chính, đầu, cánh tay được làm bằng cả khuỷu tay đúc, luyện giảm stress, giảm sự biến dạng. Dập tắt và làm tăng độ cứng tổng thể của sự kiên nhẫn.

□ cơ chế thúc đẩy phụ trợ: với điều chỉnh khớp đúng với hướng dẫn lắp ráp loại, đẩy phụ trợ thủy lực.

Ưu điểm: tăng sung mãn tại vòng cung khuỷu tay, uốn cong vòng cung giảm tỷ lệ pha loãng. Điều chỉnh khôn đúng hướng dẫn giải phóng mặt bằng để đảm bảo tính chính xác của khuỷu tay.

□ cơ chế trục gá: ổ đĩa thủy lực, chuyển động của trục gá có thể được thúc đẩy bởi sự gia

tăng sự viên mãn tại vòng cung khuỷu tay.

□ cơ chế cho ăn chăm sóc: sử dụng khay thức ăn loại cơ chế, thu điều chỉnh ngăn chặn các ống rơi ra khỏi khuôn, vì vậy mà uốn cong trơn tru.

□ khung xe, thùng nhiên liệu, cơ quan hộp điện: thép Phần khung được hàn, trang bị khám mở bình độc lập, chèn hộp điện độc lập mở. Giá đỡ chia một miếng vải lưới bên dưới xương sườn, có thể mang tải trong dòng. Sau khi ủ hàn khung tổng thể, loại bỏ các tập trung ứng suất để đảm bảo máy mà không biến dạng

□, thủy lực Mô tả cấu trúc hệ thống: Một loạt các hoạt động khuỷu tay như một nguồn năng lượng, và một lựa chọn hợp lý, để đảm bảo nhiều quyền lực, ổn định và đáng tin cậy.

□, PLC hệ thống điều khiển Mô tả: PLC + màn hình tinh thể lỏng, tất cả các hành động được tích hợp giao diện điều hành, nó có thể là bất kỳ sự kết hợp của một loạt các hành động, để tránh khuỷu tay can thiệp.

Đối với bất kỳ câu hỏi, xin vui lòng liên hệ với tôi.

Trân trọng,

Pha lê



