

WEST·BOND. INC.



**7200CR SERIES**

**MÁY HÀN KHUÔN DÙNG EPOXY**

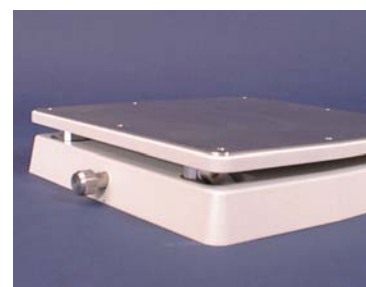
*Phát huy truyền thống về chất lượng*

## 7200CR – Máy hàn khuôn sử dụng epoxy



Thiết bị được điều khiển bằng vi xử lý quá trình nhả epoxy đảm bảo độ chính xác kích thước của điểm epoxy. **ĐẦU NHÀ EPOXY** có một đầu với dung tích 1 cc dùng để chứa epoxy. Có sẵn khá nhiều đầu kim nhả epoxy tương ứng với các ứng dụng khác nhau. Quá trình kéo epoxy cũng được lập trình. Theo những quá trình nhả epoxy, thiết bị sẽ tự động yêu cầu **BỘ PHẬN KẸP SỬ DỤNG CHÂN KHÔNG** khi đầu hàn được kéo đến độ cao được lập trình sẵn. Thiết bị được lập trình cho người điều khiển có thể luân chuyển giữa các chế độ **ĐẦU NHÀ EPOXY** và **BỘ PHẬN KẸP SỬ DỤNG CHÂN KHÔNG** cho các tác vụ kéo hoặc đặt epoxy.

**BỘ PHẬN KẸP DÙNG CHÂN KHÔNG** có một đầu Derlin phẳng mặt và một lỗ nhỏ cho phép chân không đi qua. Nhiều kích thước nhả epoxy khác nhau được thiết kế với một đầu nhả đơn giản. Khuôn đổ epoxy được lựa chọn từ các nguồn mang khác nhau và có thể được thực hiện và quay (360°) cho đến khi vào vị trí. Người sử dụng có thể chuyển qua lại chế độ chân không (ON hoặc OFF) hoặc bằng tiếp xúc với bề mặt khuôn hoặc bằng điều khiển của người sử dụng ở bất kỳ vị trí kéo epoxy nào.



### CHI TIẾT KỸ THUẬT:

Vi điều khiển: vi xử lý Motorola 68000  
Bộ nhớ: 256KB (bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên - RAM)  
Nhập liệu: chuyển mạch  
Hiển thị: Màn hình LCD 4 dòng, 40 ký tự/dòng  
Phân giải theo trục Z: 0.001"  
Chiều sâu đầu hàn theo trục Z: 0.625"  
Hành trình trục Z: 5.25"  
Lực nén khi hàn: 5 – 75 gam (có thể điều chỉnh được)  
An toàn tĩnh điện: có sẵn

Chiều dài đầu kẹp dây hàn: 0.625"  
Chiều dài kim nẹp dây hàn: 0.400"  
Lỗ kim nhả epoxy: 0.006" – 0.073"  
Vi tay máy: cần đơn X-Y-Z, đối trọng đơn, tỷ lệ 8:1  
Bàn máy: chiều cao cố định (có thể đặt bàn máy thay đổi được chiều cao)  
Kính hiển vi: tùy chọn (có sẵn loại an toàn tĩnh điện)  
Đèn chiếu: tùy chọn (có sẵn loại an toàn tĩnh điện)  
Mâm cặp các bộ phận để hàn: tùy chọn

[www.acrosemi.com](http://www.acrosemi.com)



### Contact Information:

USA - Phone: (714) 468-9034 Fax: (866) 212-8857

E-mail: [info@acrosemi.com](mailto:info@acrosemi.com)

Vietnam - Phone: (+84-0) 91-225-7173

Ho Chi Minh City: [hcmc@acrosemi.com](mailto:hcmc@acrosemi.com)

Ha Noi City: [hanoi@acrosemi.com](mailto:hanoi@acrosemi.com)