



MÁY HÀN KHUNG ỐNG CỐNG BÊ TÔNG

KN MACHINE

Máy hàn khung ống cống KN là một trong số những máy sản xuất khung ống cống bê tông tốt nhất trên thế giới. Hiện có khoảng trên 240 máy hàn khung ống cống bê tông KN đang hoạt động tại châu Á, châu Âu và châu Mỹ. Lý do máy KN được ưa chuộng là vì máy giúp tiết kiệm được nhiều điện năng, khung tốt hơn và năng suất cao hơn nhiều mẫu máy khác trên thị trường.

TẠI SAO BẠN NÊN CHỌN MÁY HÀN KHUNG KN?



Tiêu thụ điện năng thấp

Các máy KN được thiết kế với kích thước phù hợp tối ưu, do đó máy tiết kiệm được lượng điện tiêu thụ.



Năng suất cao

Tốc độ quay của mâm hàn lớn hơn rất nhiều so với các mẫu máy khác làm cho năng suất (số khung/giờ) cao hơn rõ rệt.



Bảo dưỡng, thay thế dễ dàng

Thiết kế mở đơn giản của máy KN cho phép bảo dưỡng các bộ phận cơ khí trên máy rất dễ dàng. Việc thay thế kích thước đường kính khung thép cũng rất đơn giản.



Chất lượng khung thép cao

Thời điểm hàn chập các thanh thép dọc và ngang được điều khiển bằng sensor cho phép máy hàn chính xác, tạo ra mối hàn chắc chắn.



An toàn khi vận hành

Có các cảm biến lắp dọc theo thân máy để cảnh báo khi có người tiến đến sát bộ phận quay khi máy đang làm việc.



Bộ phận điều khiển tự động

Các bộ phận điều khiển điện tử lập trình PLC trong máy KN là các linh kiện điện tử tiêu chuẩn sẵn có trên thị trường Việt nam (do Samsung hay LG cấp).



**Công ty TNHH TM&ĐT
Thăng Tiến**

📍 Số 11, Ngõ 259/9, Phố Vọng, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

☎ +84 0243 869 7855

🌐 www.thtvietnam.com

Thông số kỹ thuật cơ bản

Kích thước (LxWxH)	7800 x 2600 x 2150mm
Khối lượng máy	Khoảng 6500kg
Điện lưới	380 V, 50 Hz, 3 Pha

Năng suất của máy hàn khung KN

Số lượng khung sản xuất trong 01 giờ			Số lượng khung sản xuất trong 01 giờ		
ĐK cổng	Số khung	Vòng quay tối đa (v/ph)	ĐK cổng	Số khung	Vòng quay tối đa (v/ph)
300mm	3	45	1200mm	17	25
375mm	29	45	1300mm	15	25
400mm	29	45	1350mm	13	20
450mm	25	40	1400mm	13	20
500mm	23	40	1500mm	13	20
525mm	23	40	1600mm	12	18
600mm	20	35	1650mm	12	18
700mm	20	35	1700mm	12	18
750mm	20	35	1800mm	11	15
800mm	18	30	1900mm	11	15
900mm	18	30	2000mm	10	10
1000mm	18	30	2100mm	10	10
1050mm	18	30	2300mm	9	10
1100mm	17	25	2500mm	8	10

- Năng suất trên tính theo chiều dài cổng là 2.5m, bước thép là 100mm

- năng suất trên tính trong trường hợp công nhân đã thạo tay nghề, không tính đến thời gian phải thay dây cuộn dây thép quấn quanh khung khi hết thép

