



Jack Wechat



Jack Facebook

2021.06

JACK TECHNOLOGY CO.,LTD

ADD:No.1008, Donghai Avenue East, Jiao jiang District, Taizhou City,
Zhejiang Province, China
TEL:0086-576-88177782

E-mail: sales@chinajack.com
www.chinajack.com



**MÁY VIÊN ĐẦU TÚM ĐIỆN TỬ TỐC ĐỘ
CAO DÙNG MOTOR BƯỚC**
Âm thanh êm, hiệu quả sản xuất cao, tính năng ổn định



K5E

K5E

Tên máy: Máy viền đầu tùm điện tử tốc độ cao dùng motor bước
 Ưu điểm: Âm thanh êm, hiệu quả sản xuất cao, tính năng ổn định

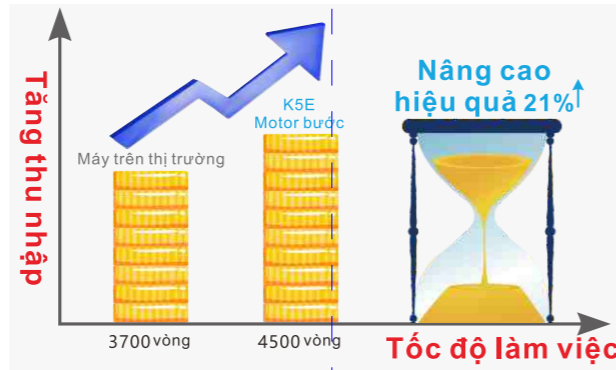


Số phát minh: 201910023222.8



1 Cắt chỉ chính xác, tuổi thọ dài, âm thanh êm

Âm thanh của máy giảm ít nhất 6 decibel, tiếng ồn thấp, không ảnh hưởng đến người khác. Lực cắt chỉ và nâng chân vịt tăng gấp đôi, giúp việc cắt chỉ chính xác hơn, không phát sinh sự cố, tuổi thọ dài hơn, sử dụng bền hơn. Tốc độ phản hồi của máy khi cắt chỉ và nâng chân vịt nhanh hơn giúp nâng cao hiệu quả sản xuất.



2 Tốc độ nhanh, hoạt động hiệu quả

So với dòng máy viền điện tử khác trên thị trường máy viền đầu tùm điện tử dùng motor bước K5E nâng cao hiệu quả 21% trở lên, máy viền trên thị trường tốc độ sử dụng thông thường là 3700 vòng, máy viền đầu tùm điện tử dùng motor bước tốc độ sử dụng thông thường là 4500 vòng. Nếu lương công nhân là 4000 tệ/ tháng, dự tính $4000 \times (1 + 0.21) = 4840$ tệ, từ đó thu thêm 840 tệ/ tháng, dựa vào tỉ lệ thu nhập giữa nhân công và chủ là 4:6 thì chủ mua 1 máy K5 có thể tăng thu thêm 1260 tệ /tháng.



3 Khả năng ứng dụng may nhiều loại vải

May lưới, vải mỏng đến vải dệt kim thông thường dày đến 8 lớp mà không cần điều chỉnh vẫn có thể may như thường, không những vậy đường may còn hoàn hảo.

4 Một nút khôi phục cài đặt gốc, thao tác đơn giản không cần lo lắng

Người dùng có thể dựa vào nhu cầu để khôi phục vào tham số đã đặt hoặc tham số nhà máy. Khi thao tác người dùng không còn lo lắng về vấn đề bấm sai.



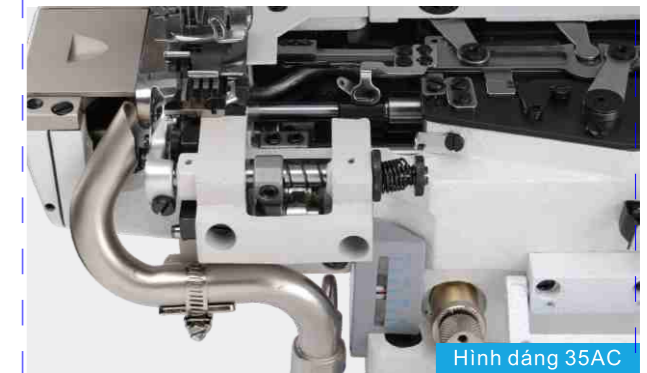
May nắp



May viền lai dưới



Bánh răng trên của bộ trợ lực



Hình dáng 35AC

5 K5E có thể lựa chọn thêm thiết bị đi kèm và hình dáng máy

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Mã máy	Mục đích sử dụng	Mã kim	Số kim	Số chỉ	Khung cách kim	Độ rộng	biên Tỉ lệ co rút	Độ cao chân vịt (mm)	Tốc độ cao nhất (S.p.m)	Thể tích (mm)	Trong lượng (kg)
K5E-UT2-01GB	May thường	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670×445×595	52/62
K5E-UT2-02GB	May viền cổ	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670×445×595	52/62
K5E-UT2-03GB	May nắp	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670×445×595	52/62
K5E-UT2-08AC	May viền lai dưới	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5500	670×445×595	52/62
K5E-UT2-35AC	May viền lai dưới (dao phải)	UY128GAS 11-14#	3	5	1.5-4.5	5.6/6.4	0.8-1.3	7	5000	670×445×720	53/65

Chú ý: 1. UT2 - Máy điện tử, trang bị thiết bị giữ chỉ, không trang bị dao cắt chỉ trên