

Dòng máy	Mục đích sử dụng	Kim	Số kim	Số chỉ	Khoảng cách kim (mm)	Độ rộng biên (mm)	Độ dài mũi chỉ (mm)	Độ co rút	Độ cao chân vịt (mm)	Tốc độ tối đa (S.p.m)	Thể tích (mm)	Trọng lượng (kg)
C5F-02×250	May túi	DC×27 14#	2	4	5	5	0.8-4.2	0.7-2	3.5	7000	525*360*510	33/41
C5F-3-02/233	May cơ bản	DC×27 11#	1	3	/	4	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C5F-3-32R2/223	May se bèo	DC×27 9#	1	3	/	1.5	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C5FWF-3-02/213	Vải không dệt	DC×27 14#	1	3	/	4	0.8-8.5	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C5F-4-M03/333	May cơ bản	DC×27 11#	2	4	2	2×4	0.8-4.6	0.7-2	6	7000	525*360*510	33/41
C5F-4-M03/333/H/M	Vải dày	DC×27 11#	2	4	2	2×4	0.8-4.6	0.7-2	6	7000	525*360*510	33/41
C5FMJ-4-53/233	May khăn tay	DC×27 11#	2	4	2	2×4	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C5F-5-53/233	Bao viền	DC×27 14#	2	5	3	3×5	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C5F-5-03/233	5×5	DC×27 14#	2	5	5	5×5	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C5F-5-03/333	3×4	DC×27 14#	2	5	3	3×4	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C5F-5-A04/435	Vải cực dày	DC×27 19#	2	5	5	5×6	0.8-5	0.7-2	7	7000	525*360*510	33/41
C5F-5-M04/435	Vải jeans	DC×27 19#	2	5	5	5×6	0.8-5	0.7-2	7	7000	525*360*510	33/41
C5F-6-03/333	May cơ bản	DC×27 11#	3	6	3×2	3×2×4	0.8-4.2	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C5F-6-M04/435	Vải jeans	DC×27 19#	3	6	5×2.5	5×2.5×3.5	0.8-5	0.7-2	7	7000	525*360*510	33/41

Chú ý: H/M: Sử dụng được cho cả vải dày mỏng, chọn X (dao cắt chỉ có ống hút)  
Chọn SD (bộ phận hút bằng hơi trước sau), thể tích cả máy: 525×360×510 (mm) trọng lượng cả máy: 33/41(kg)



Jack Wechat



Jack Facebook

2021.07

**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

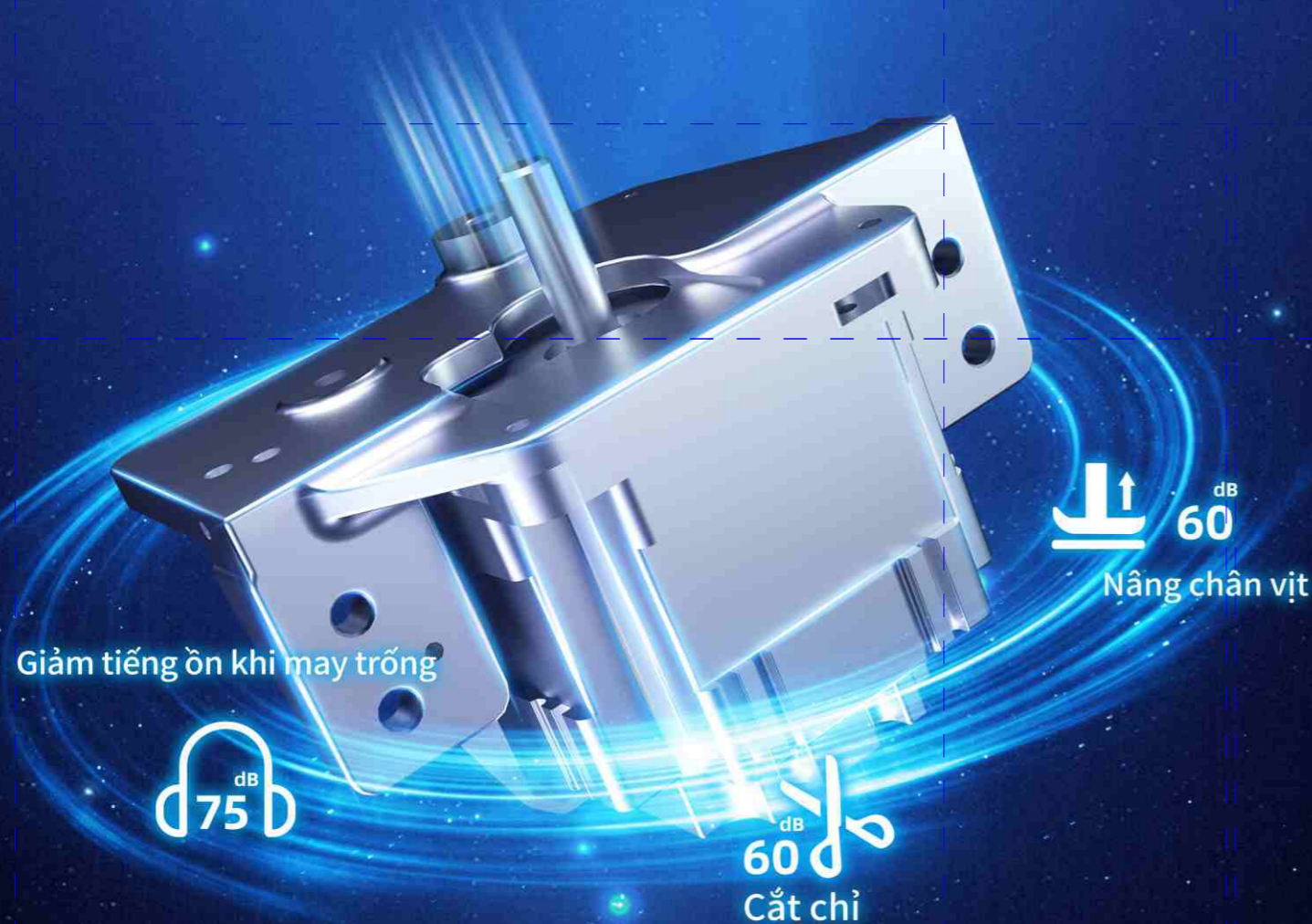
# C5F

## MÁY VẮT SỔ CÔNG NGHỆ SỐ TỐC ĐỘ NHANH C5F CHUYỂN ĐỘNG SERVO, ỔN ĐỊNH! CHÍNH XÁC! ÊM!

- Chuyển động servo cắt chỉ + nâng chân vịt
- Điều chỉnh độ cao chân vịt chỉ với 1 phím
- Hộp điện thế hệ thứ 4, nhanh và thuận tiện
- 3 mức điều chỉnh may vải mỏng, dày, vừa
- Đầu chỉ siêu ngắn 5mm



# CHUYỂN ĐỘNG SERVO CẮT CHỈ, NÂNG CHÂN VỊT ÂM THANH ÊM SÁNG TẠO KẾT HỢP HÀI HÒA GIỮA TRẠNG THÁI ĐỘNG VÀ TĨNH.



PHÂN TÍCH VÀ SO SÁNH LỢI ÍCH GIỮA MOTOR VÀ CỤC HÚT CẮT CHỈ + NÂNG CHÂN VỊT			
HẠNG MỤC	CHUYỂN ĐỘNG MOTOR SERVO	VS	CHUYỂN ĐỘNG CỤC HÚT
ÂM THANH	ÂM THANH CẮT CHỈ, NÂNG CHÂN VỊT CỰC KÌ ÊM, DƯỚI 60DB		ÂM THANH "LẠCH CÁCH", TRÊN 80DB
TUỔI THO LINH KIẾN	ỔN ĐỊNH, BỀN, TUỔI THO CAO GẤP HƠN 5 LẦN SO VỚI CỤC HÚT		DỄ HƯ HỎNG, TUỔI THO NGẮN
TỐC ĐỘ PHẢN ỨNG	NHANH HƠN, TỐC ĐỘ CẮT CHỈ TĂNG 40%, NÂNG CHÂN VỊT TĂNG 20.8%		CHẬM HƠN
ĐIỀU CHỈNH ĐỘ CAO CHÂN VỊT	ĐIỀU KHIỂN SỐ HÓA 13 MỨC, ĐIỀU CHỈNH CHÍNH XÁC CHỈ VỚI 1 NÚT		CẦN SỬ DỤNG CỘNG CỤ ĐỂ ĐIỀU CHỈNH

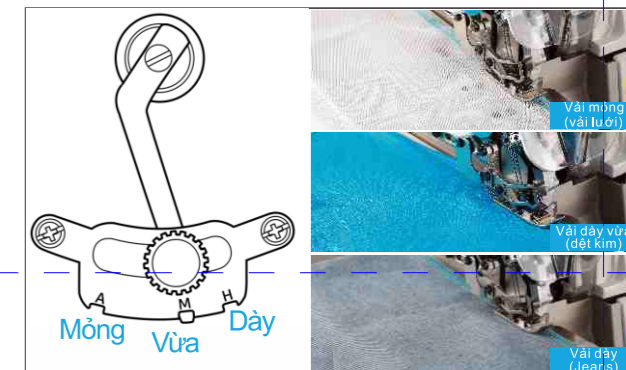
## 1 Điều khiển bằng công nghệ số, thuận tiện và bền hơn

1. Điều chỉnh độ cao chân vịt 13 mức chỉ với 1 phím bấm, không cần dùng đến tua vít, thuận tiện chính xác và hiệu suất cao hơn.  
2. Tuổi thọ motor servo cao hơn 5 lần so với cục hút, không còn tình trạng cục hút mất từ.



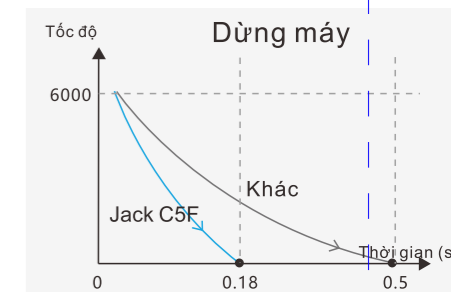
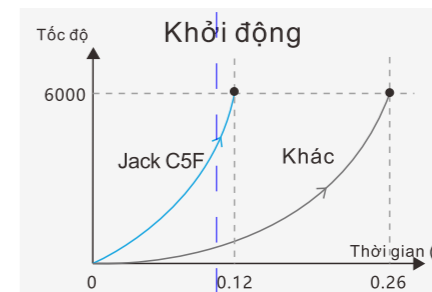
## 2 Một máy may được nhiều loại vải

Đễ dàng điều chỉnh 3 mức may vải dày, vừa, mỏng, có thể may được các loại vải khác nhau như vải lụa, dệt kim, jeans và các công đoạn may khác nhau.



## 3 Hộp điện thế hệ thứ 4, nhanh và nhẹ

Sử dụng hộp điện Jack thế hệ thứ 4 đời mới, tối ưu hoá đơn vị thuật toán và hệ thống điều khiển, nâng cao trải nghiệm giữa người và máy. Tốc độ cắt chỉ tăng lên 40%, nâng chân vịt tăng lên 20.8%, tốc độ khởi động và dừng máy tăng lên 14.3%.



## 4 Đầu chỉ siêu ngắn, không cần nhặt chỉ lần 2

Cảm biến thứ 4 độc quyền, đầu chỉ ngắn không còn bị ảnh hưởng bởi thao tác may của người dùng, đầu chỉ sau trong khoảng 5mm, không cần cắt sửa lại lần 2.

