

JACK

URUS

Massima velocità sul cambio di spessore



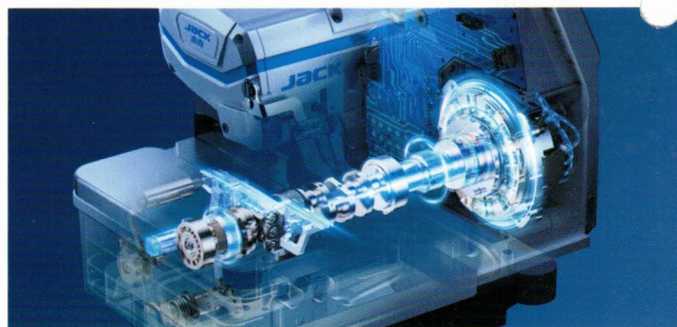
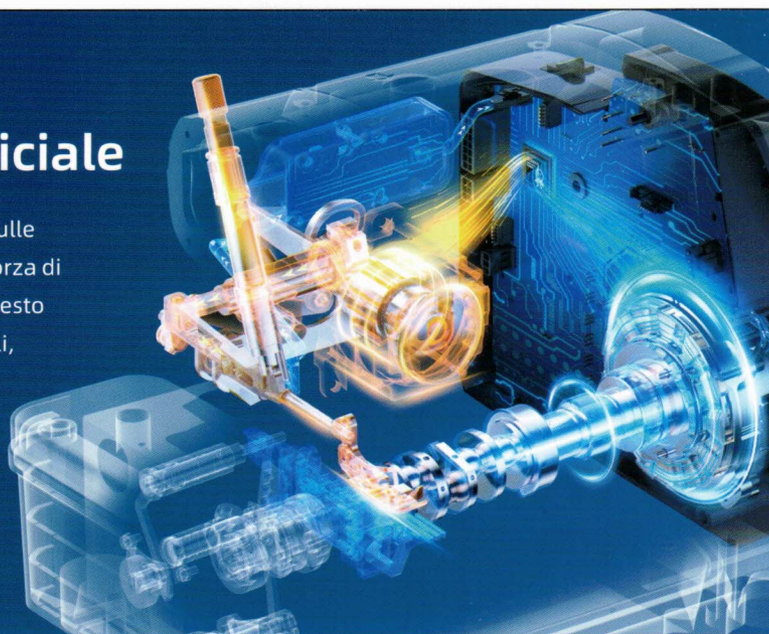
Intelligenza Artificiale



Trasporto Ultra Potente

Chip con Intelligenza Artificiale

Rilevamento in tempo reale dei cambiamenti di spessore sulle giunzioni di tessuto e calcolo del rapporto ottimale tra la forza di pressione del piedino e la forza di trasporto della griffa. Questo permette di passare attraverso varie giunture spesse, sottili, elastiche, dure, ecc. a tutta velocità senza rallentare.



• Cambio di pressione in tempo reale

Rilevamento intelligente **32.000** volte/secondo dello spessore che viene confrontato con **1 milione** di modelli di dati, ottenendo un cambio di pressione in soli **0,00006** secondi.

• Trasporto Ultra Potente

Super coppia da **9,2 Nm** + forza di alimentazione costante sui **360** gradi.

ROI Ritorno Economico

Produttività + **10%**

Risparmio annuo **780€**

Specifiche

Modello	Destinazione	Aghi	Numero Aghi	Numero Fili	Distanza Aghi (mm)	Ampiezza punto (mm)	Lunghezza punto (mm)	Differenziale	Altezza Piedino (mm)	Velocità Massima (S.p.m)	Volume (mm)	Peso (kg)
C7-3-02/233	Cucitura piana	11#	1	3	/	4	0.8-3.8	0.7-2	6	7000	525*360*510	33/41
C7-4-M03/333	Cucitura piana	11#	2	4	2	2x4	0.8-4.6	0.7-2	10	7000	525*360*510	33/41
C7-5-03/233	5x5	14#	2	5	5	5x5	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C7-5-03/333	3x4	14#	2	5	3	3x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C7-5-53/233	Bordatasca	14#	2	5	3	3x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C7-5-M04/435	Jeans	19#	2	2	5	5x6	0.8-5	0.8-1.5	7	6000	525*360*510	33/41
C7-6-03/333	Cucitura piana	11#	3	6	3x2	3x2x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C7-6-53/233	Bordatasca	14#	3	6	3x2	3x2x4	0.8-3.8	0.7-2	5	7000	525*360*510	33/41
C7-6-M04/435	Jeans	19#	3	6	5x2.5	5x2.5x3.5	0.8-5	0.8-1.5	7	6000	525*360*510	33/41