

JUKI

MO-6800S Serie

Tagliacuci ad alta velocità con punto di sicurezza



Macchina tagliacuce/punto di sicurezza, facile da utilizzare a garanzia di un notevole rapporto qualità e prezzo.



MO-6816S

MO-6800S

Macchina tagliacuce ad alta velocità con punto di sicurezza

SERIE

MO-6800S SERIE

Questa Macchina tagliacuce/punto di sicurezza è facile da utilizzare a garanzia di un notevole rapporto qualità e prezzo.

La serie MO-6800S è una ottima risposta per vari tipi di materiali da cucire, produce cuciture delicate e morbide al tatto, inoltre è stata ridotta la rumorosità durante la cucitura e incrementata l'affidabilità.

Il livello di costo-risultato della macchina è molto elevato

La macchina assicura cuciture di qualità superiore ad un'alta velocità

La macchina è dotata di un meccanismo tirafilo dell'ago ed un meccanismo tirafilo del crochet, che permettono risultati di cucitura ottimi sia su tessuti leggeri che pesanti con una minima tensione dei fili, realizzando cuciture morbide al tatto, rispondendo con flessibilità alla elasticità dei materiali da cucire, ad una massima velocità di 7000 giri/min. Aumentata la luminosità nella zona di cucitura grazie alla forma scaricata della parte superiore. Il bilanciamento ottimale dei cinematismi della macchina riducono al minimo le vibrazioni e il rumore durante il funzionamento



MO-6814S



Per surfilatura/ MO-6816S-FF6-30H

La macchina è stata realizzata per garantire un lungo periodo di funzionamento

La macchina incorpora il meccanismo di micro regolazione del trasporto differenziale, la regolazione esterna dell'altezza delle griffa principale è facilmente aggiustata dalla parte frontale con un cacciavite. La macchina è dotata di funzioni che consentono una semplice regolazione per adattarla ai diversi materiale da cucire.



Micro regolazione del trasporto differenziale

DISPOSITIVI E APPARECCHIATURE

Modello	Codice	Descrizione
---------	--------	-------------

Dispositivi taglia catenella

T053	70000081	Taglia catenella pneumatico orizzontale
T054	70000082	Taglia catenella pneumatico verticale (per taglia-cuci)

Dispositivo per aspira catenella

MC904 / MC907	70000083 / 70000102	Specifico per aspira catenella con comando a pedale motore a frizione ed elettronico
MC905 / MC908	70000084 / 70000103	MC904 / MC907 + motore a frizione/motore elettronico per alzapiedino elettropneumatico
MC906 / MC909	70000085 / 70000104	Motore elettronico/motore a frizione per aspiracatenella pneumatico
MC910 / MC911	70000106 / 70000107	MC906 / MC909 + motore a frizione/motore elettronico per alzapiedino elettropneumatico

[Per riferimenti]

Tabella per combinazione dei dispositivi "aspira catenella" e "alza piedino" con il dispositivo "taglia catenella".

Chain-off thread trimming device	Chain-off thread suction device	Auto-lifter	
T053 or T054	+	MC904 / MC907	Motore frizione/elettronico
		MC905 / MC908	Alzapiedino pneumatico Motore frizione/elettronico
		MC906 / MC909	Motore frizione/elettronico
		MC910 / MC911	Alzapiedino pneumatico Motore frizione/elettronico

		Descrizione	Feature
--	--	-------------	---------

Dispositivo arricciatore

S206	70000089	Dispositivo arricciatore (azionato a pedale / per macchina tagliacuci)	L'apparecchiatura si apre con l'azionamento del pedale alza piedino. Questo facilita il posizionamento del materiale. Inoltre e' incluso un controllo a ginocchiera della regolazione del trasporto differenziale che ne regola la quantità desiderata, rendendo possibile la realizzazione di ottime arricciture .
S207	70000090	Dispositivo arricciatore (azionato a pedale / per macchina con punto di sicurezza)(DF6)	
S208	70000091	Dispositivo arricciatore (azionato a pedale / per macchina con punto di sicurezza)(FF6)	

Guide, Rulli

H253	40159861	Rullo guida orlo tessuto (per macchina taglia-cuci)	Guida bordo di tipo estraibile.
H254	40159862	Rullo guida orlo tessuto (per macchina con punto di sicurezza)	
Q143	40159863	Guida per nastro	Questo dispositivo rimane attaccato alla testa macchina (sul piano frontale) Viene usato per un nastro con una ampiezza di 7 mm. o meno

Bordatore

N080	70000095	Bordatura con finitura pulita sopra e sotto	Questa guida cuce il contorno sacco tasca applicando un nastro ripiegato doppio .
------	----------	---	---

Varie

—	40159749	Micro-lifter (regolazione micrometrica del piedino)	Il micro-lifter è indicato per regolare il sollevamento del piedino in modo più preciso per evitare le grinze nelle cuciture
R040	70000098	Porta rotolo	
Z065	70000092	Coltello superiore angolare (per macchina tagliacuci)	
Z067	70000093	Coltello superiore angolare (per macchina con punto di sicurezza)	

ELENCO DELLE SOTTOCLASSI DELLA MACCHINA

Seams	Model No.	Materials	Number of needles	Number of threads	Needle gauge (mm)	Overredging width	Number of feed dog rows	Stitch length (mm)	Bottom differential feed ratio	Presser lifting amount (mm)	Needle system	Max sewing speed (sti/min)	Remarks
-------	-----------	-----------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------------	--------------------	--------------------------------	-----------------------------	---------------	----------------------------	---------

● Sorfilo 1 ago]

Per cuciture su materiali generici



	MO-6804S-0E4-30H	L~M	1	3	—	4.0	2	3.8	1:0.7~1:2	6.0	DCx27 #11	7,000	
--	------------------	-----	---	---	---	-----	---	-----	-----------	-----	-----------	-------	--

Per orlare (piegato sotto)



	MO-6804S-0A4-150	EL~L	1	3	—	1.5	2	3.8	1:0.7~1:2	6.0	DCx1 #8	7,000	
--	------------------	------	---	---	---	-----	---	-----	-----------	-----	---------	-------	--

● [2 aghi sopragitto]

Per cuciture su materiale generico



	MO-6814S-BD6-30H	L~M	2	4	2.0	3.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #11	7,000	
	MO-6814S-BE6-40H	M~H	2	4	2.0	4.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #11	6,500	
	MO-6814S-BB6-30P	L~M	2	4	2.0	2.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.0	DCx27 #11	7,000	Materiale antiscivolo
	MO-6814S-BE6-30P		2	4	2.0	4.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.0	DCx27 #11	7,000	

Per attaccatura nastro G44: Piedino per inserimento nastro Q143: Guida per nastro



	MO-6814S-BD6-24H/G44/Q143	L~M	2	4	2.0	3.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #9	7,000	
	MO-6814S-BE6-24H/G44/Q143		2	4	2.0	4.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #9	7,000	
	MO-6814S-BD6-34H/G44/Q143		2	4	2.0	3.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #11	7,000	
	MO-6814S-BE6-34H/G44/Q143		2	4	2.0	4.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #11	7,000	
	MO-6814S-BE6-44H/G44/Q143	M~H	2	4	2.0	4.0	3	3.8	1:0.7~1:2	7.0	DCx27 #14	6,500	

● [Punto di sicurezza]

Per cuciture su materiale generico



	MO-6816S-DE6-30H	L~M	2	5	3.0	4.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #11	7,000	
	MO-6816S-FF6-30H		2	5	5.0	5.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.5	DCx27 #11	7,000	
	MO-6816S-FF6-50H	M~H	2	5	5.0	5.0	3	3.8	1:0.7~1:2	7.0	DCx27 #16	6,500	
	MO-6816S-FH6-50H		2	5	5.0	6.4	3	3.8	1:0.7~1:2	7.0	DCx27 #16	6,500	
	MO-6816S-DE4-30P	L~M	2	5	3.0	4.0	2	3.8	1:0.7~1:2	5.0	DCx27 #11	7,000	Materiale antiscivolo

Per inserimento nastro N075: Finitura pulita sopra e sotto



	MO-6845S-FF6-360/N075	M~H	2	4	5.0	5.0	3	3.8	1:0.7~1:2	5.0	DCx27 #14	7,000	2-aggi per doppia catenella su tasche e borse
--	-----------------------	-----	---	---	-----	-----	---	-----	-----------	-----	-----------	-------	---

● [3-aggi punto di sicurezza]



	MO-6843S-1D6-40H	M~H	3	6	5.0+2.0	3.0	3	3.8	1:0.7~1:2	6.5	DCx27 #11	7,000	
	MO-6843S-2D6-40H		3	6	3.0+2.0	3.0	3	3.8	1:0.7~1:2	6.5	DCx27 #11	7,000	

*"sti/min" corrisponde a "punti al minuto."

Sewn product pictogram

MAGLIERIA INTIMA	MAGLIETTE	PANTALONI	ABITO	GONNE	CAMICIA	BLOUSE	POLO	MAGLIONI	ABB.TO SPORTIVO	PIGIAMA	MAGLIE	ABITI IN MAGLIA	GIACCHE	CAPPOTTI	JEANS	TOVAGLIE	SCIARPE

