

Macchina 1 ago, Doppia Catenella

MH-481/MH-481-5(4) (con rasafilo automatico)

Macchina 1 ago, Doppia Catenella, Trasporto Differenziale

MH-484/MH-484-5(4) (con rasafilo automatico)

Macchina 1 ago, Doppia Catenella, Trasporto Variabile Inferiore e Superiore con Rasafilo Automatico

MH-486-5(4)



MH-481/MH-481-5(4)

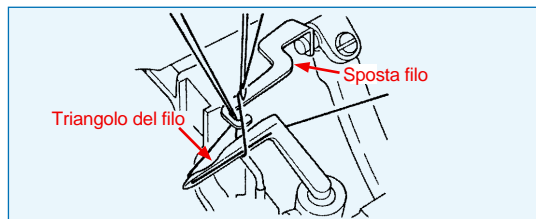
La macchina è dotata di un dispositivo lubrificante al silicone, di un meccanismo di gancio spostafilo, di un efficiente rasafilo, che assicurano una cucitura di ottima qualità sia su tessuti medi che leggeri. L'aspetto esteriore della macchina è stato migliorato con un nuovo colore riposante bianco.



Meccanismo scorta filodell'ago



Meccanismo pinza filo dell'ago e piedino scorrevole



● Meccanismo sposta filo

Lo sposta filo serve per i punti di inversione. Questo dispositivo svolge un ruolo importante durante il trasporto normale, aiutando la formazione di punti perfetti con alta tenuta e prevenendo il salto di punti.

La macchina è provvista con un meccanismo che migliora la cucitura.

La macchina ha un gancio spostafilo ed un salva ago regolabile che previene il salto dei punti. Il meccanismo pinza filo, il meccanismo rilascio della tensione e controllo del filo ago, permettono di lasciare il filo con una lunghezza costante dopo ogni rasafilo, prevenendo la sfilatura del filo dall'ago. Tutti questi meccanismi contribuiscono nell'ottenere cuciture di ottima qualità.

Con una semplice leva operativa si ottengono punti di inversione e di sicurezza

I punti di sicurezza (punti condensati), il metodo perfetto di prevenzione del salto di punti, o i punti di inversione del trasporto (affrancatura) possono essere alternati per mezzo di una semplice regolazione del fermo della leva di inversione. Possono essere usati entrambi i metodi.

Bellissime finiture di cuciture .

La macchina è provvista di un piedino scorrevole, e come standard una unità lubrificante al silicone. Questo previene salti di punto e arricciature. Questa unità lubrificante previene l'ago dal surriscaldamento permettendo cuciture su corsetteria e con utilizzo di filo sintetico, senza rischi di rotture durante le cuciture. Questo assicura ottime qualità di cuciture con continuità sia per il medio che per il materiale leggero.

MH-481/MH-484-5(4)

La macchina realizza cuciture di ottima qualità su materiali elasticizzati e leggeri. In aggiunta il trasporto differenziale può essere facilmente regolato per mezzo di una leva, rispondendo così alle molte richieste dei diversi tessuti da cucire.



Il movimento della leva del rapporto del trasporto differenziale per la arricciatura o la tensionatura è regolabile con facilità.

La macchina si adatta perfettamente a cuciture su materiali elasticizzati.

Il trasporto differenziale si adatta in modo unico quando si deve cucire del tessuto elasticizzato incluso il doppio jersey o tessuti leggeri come satin o georgette. Cuciture elastiche di qualità vengono realizzate senza rotture o sfilacciature del filo o arricciature del tessuto.

Operando semplicemente su una leva si cambia il metodo di cucitura.

Con una semplice regolazione della leva può essere alternato il metodo di cucitura da arricciato a teso. Questa leva viene utilizzata anche per cambiare il rapporto del trasporto differenziale.

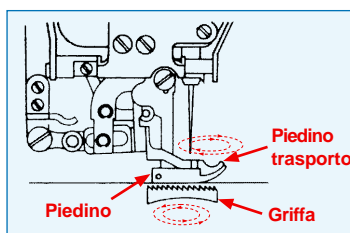
La macchina ha la capacità di arricciare o di un parziale ...

Sono disponibili come optional un dispositivo arricciatore (S060), un dispositivo arricciatore parziale (S061), e un dispositivo shirring parziale (PF5), che consentono arricciature e shirring consistenti.

Sostituendo gli organi di cucitura come le griffe in uretano per tessuti leggeri, si mette la macchina nella condizione ideale in accordo con i materiali da cucire.

MH-486-5(4)

Per ottenere ottime finiture di cuciture con una alta qualità sono stati sviluppati per questa macchina un piedino, una griffa ed uno sposta filo ad alta precisione, facili da regolare. La macchina si presenta molto flessibile, adattandosi ad una ampia gamma di materiali, da leggeri a pesanti e ai diversi processi, come l'arricciatura parziale.



● Meccanismo di trasporto variabile superiore e inferiore.

La quantità di trasporto superiore può essere regolato indipendentemente da quello inferiore. La massima alzata del piedino è di 3 mm.

Nel caso che il tessuto superiore sia trasportato in eccesso (o nel caso sia richiesta l'arricciatura sup.)		
Nel caso che il tessuto inferiore sia trasportato in eccesso (o nel caso sia richiesta l'arricciatura inf.)		

● L'allineamento dei tessuti si ottiene regolando il trasporto superiore

La macchina incorpora molte funzioni particolari che rendono particolarmente alta la qualità delle cuciture ottenute.

La macchina presenta molteplici funzioni che garantiscono l'uniformità del trasporto, esente da arricciature, per cuciture perfette. La macchina è adatta per una grande varietà di materiali, da leggeri a pesanti, avendo il grande vantaggio del trasporto superiore. Questo permette all'operatrice di ottenere costantemente ottime qualità di cuciture.

La griffa del trasporto superiore è stata progettata per permettere all'operatrice di posizionare facilmente il tessuto in partenza. Gli organi di cucitura sono facilmente sostituibili e la lunghezza del punto può essere regolata senza alcuna difficoltà.

La griffa superiore si presenta con un meccanismo che la forza verso l'alto. Questo permette all'operatrice di inserire in partenza il tessuto da cucire con facilità sotto il piedino. La macchina ha un esclusivo piedino pressore che premendo sui fili della catenella migliora la qualità della cucitura. Gli organi di cucitura esclusivi, sono disponibili in cinque modelli e sono sostituibili con una facile procedura. Questo facilita le regolazioni che vengono richieste quando si sostituiscono gli organi di cucitura.

La macchina è in grado di ottenere arricciature parziali.

La macchina lavora con efficacia per i processi in cui viene richiesto l'arricciatura parziale per il tempo che viene inserito il dispositivo PH-3 in combinazione con la manopola di regolazione dell'arricciatura. L'arricciatura parziale può essere inserita con due sistemi diversi, o con la ginocchiera o con il pedale.

APPLICAZIONI PER SERIE MH-481/MH-484/MH-486

Camicie da uomo	Cucitura del carre'
Pantaloni, pantaloni da sci	Attaccatura della cintura del pantalone, cuciture interene, o del fianco
Soprabiti, cappotti, blazers	Cucitura centrale schiena, cuciture laterali di unione, cuciture maniche, cintura pantalone, paramunture
Gonne	Cuciture centrali e di unione
Blouses, abitini, vestaglie	Esecuzione cuciture pari o arricciate
Uniformi, cucitura del cavallo pant.	Cuciture fianchi e fodere sul retro del tessuto
Cuciture decorative interne	Realizzazione di pieghe o arricciature

OPTIONS

Model	Part No.	Descrizione	Nota	Applicazione				
				MH-481	MH-481-5(4)	MH-484	MH-484-5(4)	MH-486-5(4)
AK4	—	Alza piedino automatico	—	—	○	—	○	○
PF-3	—	Dispositivo arricciatore parziale	Arricciatura superiore	—	—	—	—	○
PF-5	—	Disp. arricciatura parziale	Arricciatura inferiore	—	—	—	○	—
S060	MAS-06000A0	Attacco per arricciatura (tipo manuale)	Piedino specifico griffa principale griffa differenziale	—	—	—	○	—
S061	MAS-061000A0	Attacco per arricciatura indipendente (tipo a pedale)		—	—	—	○	—



S060

TABELLA ORGANI DI CUCITURA

●MH-481, MH-481-5(4)

Utilizzo	Placca ago	Griffa	Piedino
Tessuto leggero	B1103-481-A00	B1613-481-A00	B1524-481-CC0
Tessuto medio	B1103-481-F00	B1613-481-F00	B1524-481-CC0
Tessuto pesante	B1103-481-H00	B1613-481-H00	B1524-481-H00
• In aggiunta è disponibile una griffa in uretano.			

●MH-481□U

Piedino	Cod
Standard	
Scorrevole	C

●MH-486-5(4)

●MH-484, MH-484-5(4)

Utilizzo	Placca ago	Griffa principale	Griffa Differenziale	Piedino
Tessuto leggero	B1103-484-B00	—	—	—
Tessuto medio (standard)	B1103-484-F00	B1613-484-F00	B1653-484-F00	B1524-481-CC0
Soletta in uretano	—	B1613-484-G00	B1653-484-G00	—
Griffa inversione	—	—	B1653-484-C00	—
Arricciatura uno strato di tessuto	—	—	—	B1524-481-DA0
• S060 e S061 sono disponibili optional (Utilizzare il piedino, la griffa principale e la griffa differenziale particolari per questi dispositivi).				

●MH-486□-5(4)

Cod	Utilizzo	Placca ago	Griffa	Piedino trasporto	Piedino
	Macchina per utilizzo standard (trasporto griffa laterale)	B1103-481-F00	B1613-481-F00	B3026-487-000	B1524-486-0A0
B	Per cuciture di tipo medio,punto steso (tras. laterale: per prevenire un trasporto disuguale)			B3026-487-000	B1524-486-BA0
D	Per punto (trasporto tipo dietro: per prevenire arricciature)			B3026-487-D00	B1524-486-DA0
M	Per cuciture laterali dei pantaloni (piedino compensato destro, per cucitura tasche)			B3026-487-M00	B1524-486-MAA
S	Per cuciture curve (trasporto griffa laterale: per prevenire arricciature)			B3026-487-S00	B1524-486-SA0

CARATTERISTICHE

Model name	MH-481	MH-481-5(4)	MH-484	MH-484-5(4)	MH-486-5(4)
Trasporto	Trasporto superiore		Trasporto differenziale		Trasporto superiore variabile
Massima velocità di cucitura	5,500rpm				4,500rpm
Lunghezza punto	1~4mm		Trasporto principale : 1~4mm Trasporto differenziale : 1~5.6mm		1~5mm
Quantità trasporto superiore	—		—		0~7mm
Regolazione del differenziale	—		Massima arricciatura: 3 (standard 1: 1.5) Massima arricciatura: 0.5		—
Alzata del piedino	Manuale: 5mm, G inocchiera: 10mm				Manuale: 5mm, G inocchiera: 7mm
Corsa barra ago	30mm				33mm
Ago (al momento della spedizione)	TV x 7 (#11) #9~#18				TV x 7 (#11) #9~#21
Regolazione lunghezza del punto	Con manopola				
Punto di sicurezza	Punti di infittimento / Punti di inversione (con leva trasporto)				
Sistema del crochet	Inclined crank				
Corsa del crochet	21.5mm				
Corsa del crochet dal davanti al dietro	2.1~3.3mm				3.2mm
Controllo della velocità	—	*(1)	—	*(1)	*(1)
Lubrificante	Automatica				
Olio lubrificante	JUKI New Defrix Oil No.1 (equivalent to ISO VG7)				
Potenza motore	—	750W		—	750W
Alimentazione richiesta	—	Mono fase-Tri fase		—	Mono fase-Tri fase
Consumo energia	—	425VA		—	425VA

*(1) La velocità da 500 giri/min alla massima velocità è determinata dalla misura della puleggia

TAVOLA CARATTERISTICHE DEI TIPI DI MACCHINE

Modello	MH-481	MH-481-5(4)	MH-484	MH-484-5(4)	MH-486-5(4)	Nota
Punti condensati	○	○	○	○	○	Usare la leva inversione trasporto Regolare il fermo
Punti inversione	○	○	○	○	○	
Dispositivo pinza filo	—	○	—	○	○	
Disp. rilascio filo dell'ago	—	○	—	○	○	
Meccanismo controllo filo dell'ago	—	○	—	○	○	
Sposta filo	○	○	○	○	○	
Salva ago regolabile	○	○	○	○	○	
Piedino scorrevole	—	○	○	○	—	
Piedino catenella	○	—	Optional	Optional	○	Piedino per catenella per macchina serie MH-480
Unita' oilo lubrificante al silicone	○	○	○	○	○	Fornito standard (nella scatola insieme agli accessori).



JUKI CORPORATION HEAD OFFICE

The environmental management system to promote and conduct
 ① the technological and technical research, the development and design of the products in which the environmental impact is considered,
 ② the conservation of the energy and resources, and the recycling, in the research, development, design, distribution, sale and maintenance service of the industrial sewing machines, household sewing machines and industrial-use robots, etc. and in the sale and maintenance service of the data entry system and in the purchase, distribution and sale of the household commodities including the healthcare products.

JUKI[®]
JUKI CORPORATION
MARKETING & SALES H.Q.

8-2-1, KOKURYO-CHO, CHOFU-SHI,
 TOKYO 182-8655, JAPAN
 PHONE : (81) 3-3480-2357, 2358
 FAX : (81) 3-3430-4909, 4914
<http://www.juki.com>

* Specifications and appearance are subject to change without prior notice for improvement.
 * Read the instruction manual before putting the machine into service to ensure safety.
 * This catalogue prints with environment-friendly soy ink on recycle paper.

JUKI ITALIA S.p.A.
 20020 Lainate MI - Via Bergamo, 4
 Tel. 02937579.1 - Fax uffici 0293570164
 Fax ricambi 0293571066
<http://www.juki.it> - E-mail: info@juki.it