

Memory Craft 6700P

Janome Sewing Machine Co., Ltd.

Wichtige Funktionen der MC6700P

- ✓ Hochleistung Flachbettnähmaschine in modernem Design mit pulverbeschichtetem Vollaluminiumkörper
- ✓ 1200 Stiche pro Minute
Höchstgeschwindigkeit
- ✓ 255 mm (10 Inch) Arbeitsbereich
- ✓ Superior Nadeleinfädler
- ✓ Professioneller Geradstichfuß HP mit passender Geradstichplatte HP
- ✓ Maximale Stichbreite 9-mm
- ✓ LED Beleuchtung an 3 Positionen

Top 3 der wichtigsten Eigenschaften (2)

Die Wiederbelebung eines legendären Bauteils...
dem Spulenfadenzuführungshebel!

Um die Geschwindigkeit von 1200 Stichen pro Minuten zu erreichen wurde der Spulenfadenzuführungshebel wiederbelebt. Er reguliert die Spulenfadenmenge, für eine optimale Spannung der Stiche.



Top 3 der wichtigsten Eigenschaften (3)

Die erste Flachbettnähmaschine, mit
Stichplattenschnellwechsel.

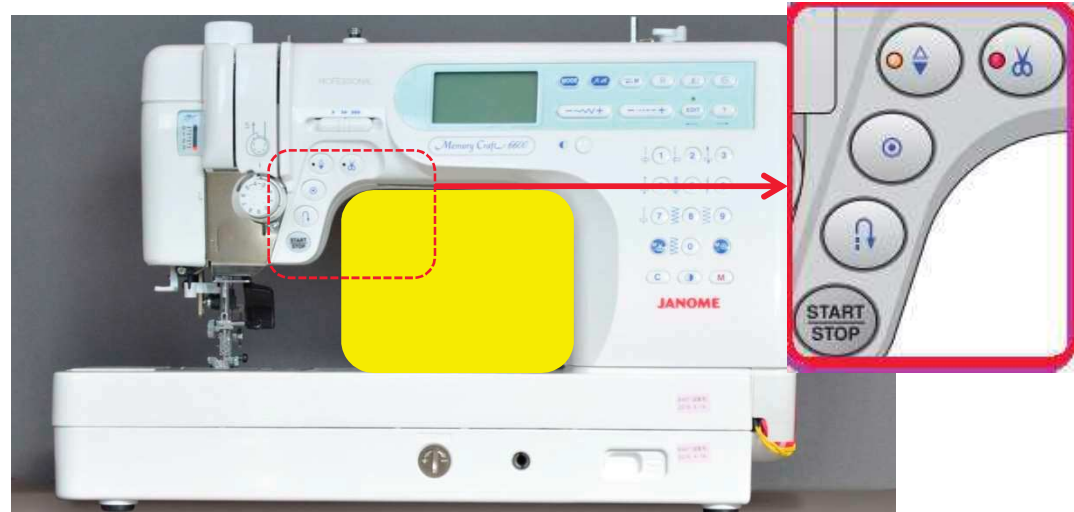
Einfach diesen Knopf drücken, die Stichplatte
entriegeln und eine andere einsetzen...



Branchen-
erste

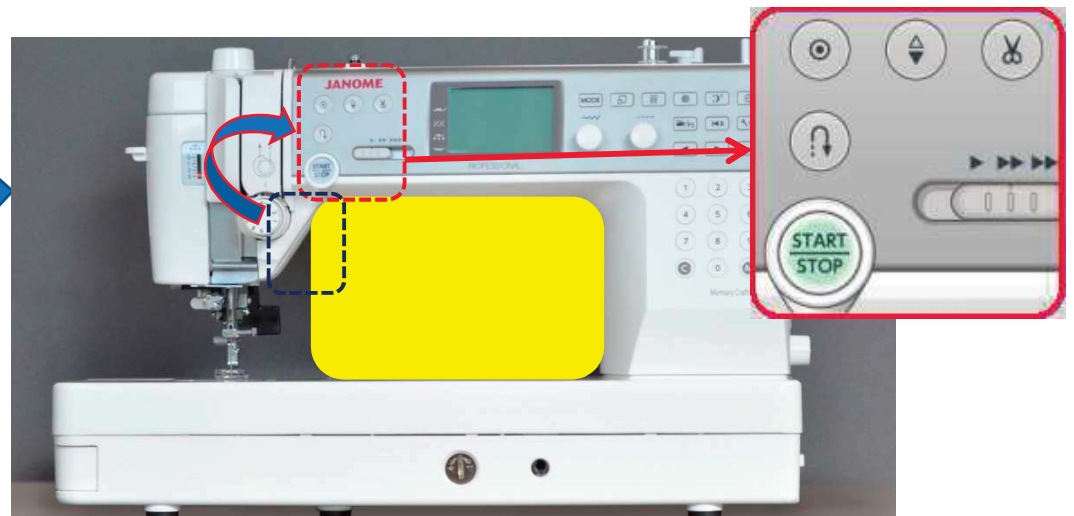
Anwenderfreundliches Design geräumiger Arbeitsbereich

MC6600P



MC6700P

Das Verschieben von
Bedientasten schuf einen
geräumigeren
Arbeitsbereich.

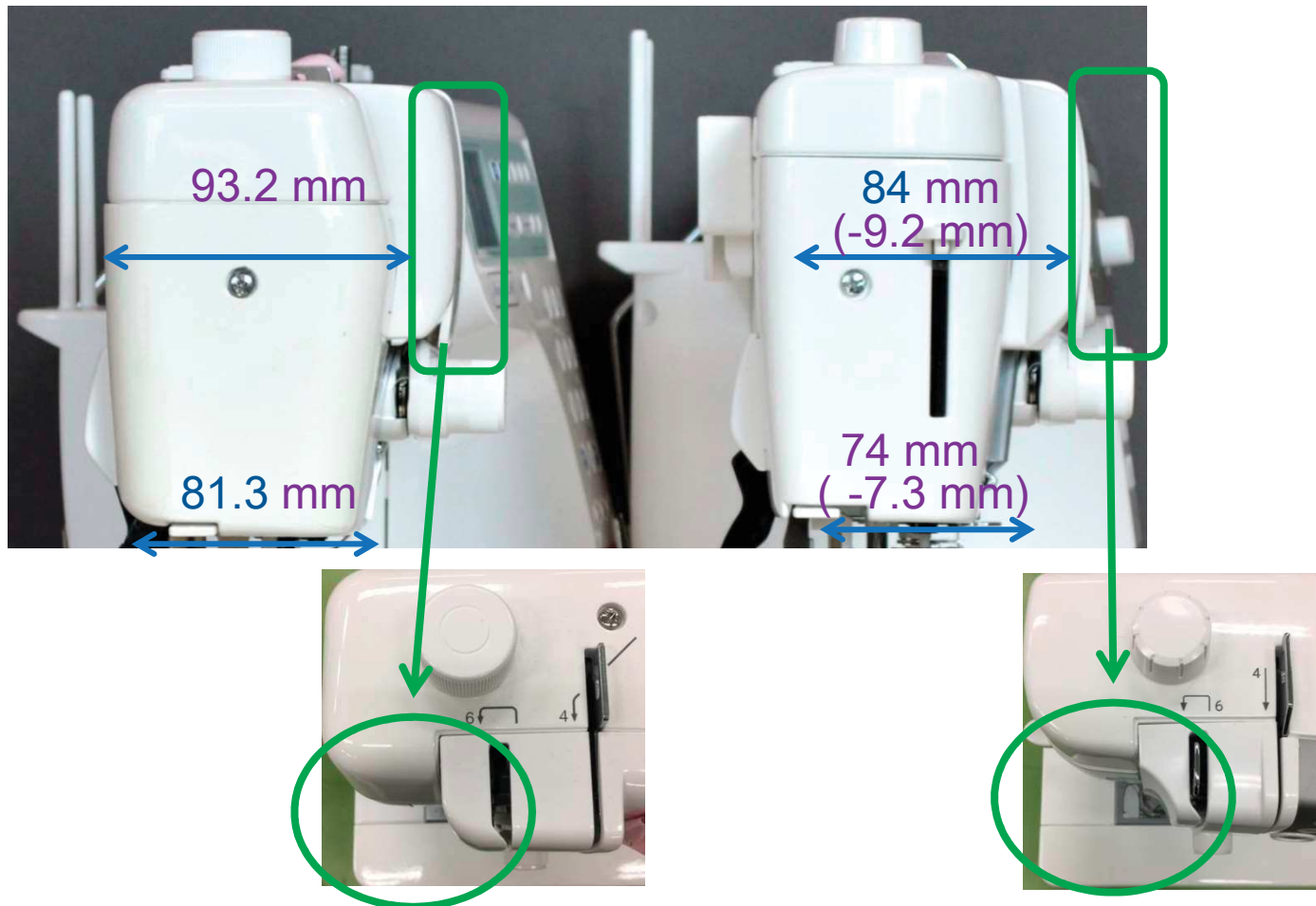


Anwenderfreundliches Design moderne Stromlinienform

MC6600P

MC6700P

Moderne Stromlinienform für gute Sicht auf den Nähbereich.



Anwenderfreundliches Design schattenfreie LED-Beleuchtung

MC6700P ist 40% heller als MC6600P

MC6600P



MC6700P



Kryptonlampen an 2 Stellen

LED-Leuchten an 3 Stellen



Anwenderfreundliches Design präzises Obertransport System

MC6600P



AcuFeed

MC6700P



AcuFeed Flex



Anwenderfreundliches Design überragende Funktionalität

professioneller Geradstichfuß HP ist ideal für:

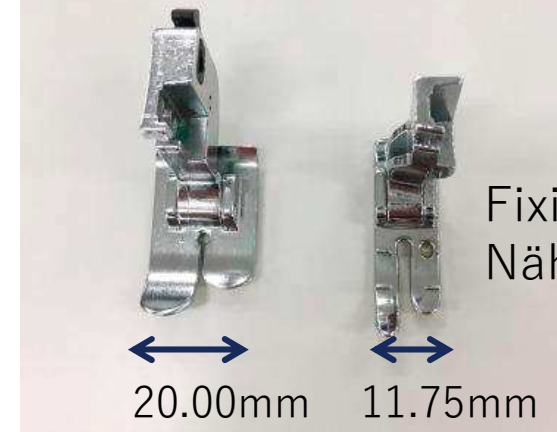
- präzises Absteppen auch in Rundungen
- leichte Führung
- perfekte 1/4" Naht
- akkurates Zusammennähen in Kurven auch von kleinsten Teilen

Industriemaschine (Schnellnäher)

Ähnlich wie bei Industriemaschinen, da nur 3 Reihen des Transporteurs genutzt werden

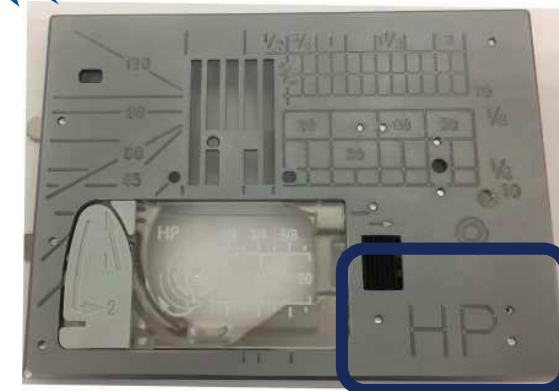


Nähfuß mit Nähfußhalter



Fixierter Nähfuß

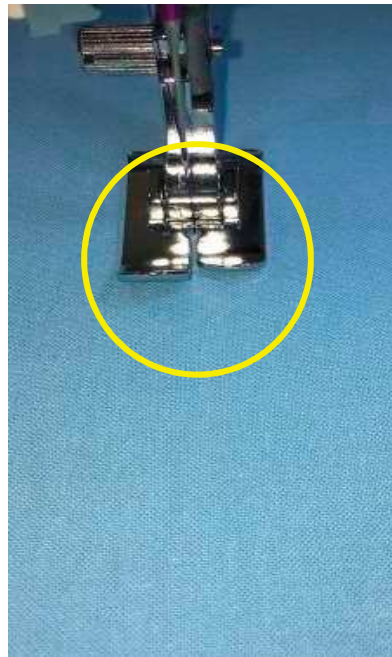
Geradstichplatte HP



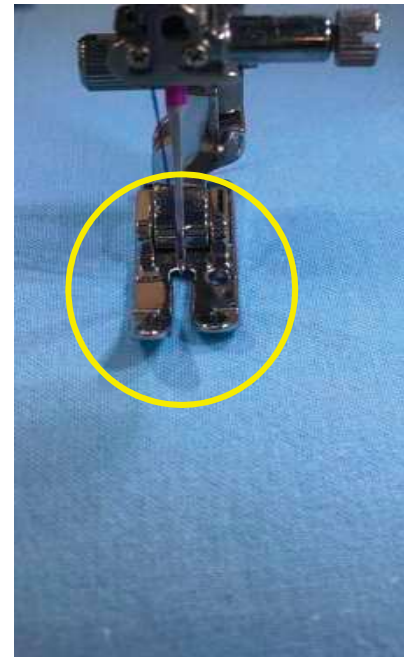
Janome Idee

Anwenderfreundliches Design hervorragende Sicht auf die Naht

Der professionelle Geradstichfuß HP bietet nicht nur sehr gute Eigenschaften beim Nähen von Kurven und exaktem Absteppen, sondern ermöglicht auch eine **hervorragende Sicht** auf die Stiche im Vergleich zum Geradstichfuß...



Geradstichfuß



professioneller Geradstichfuß HP

Sorgfältig durchdachtes Design ... Flachbett (1)

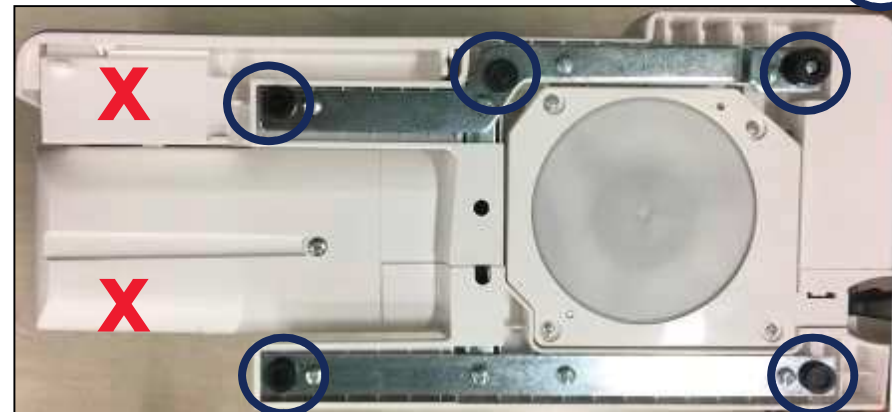
In vier Ecken der Grundplatte sind stoßdämpfende Gummifüße zur Aufnahme von Stößen und Vibrationen eingebaut.

Flachbett



Freiarm

(Standard Gummifüße)

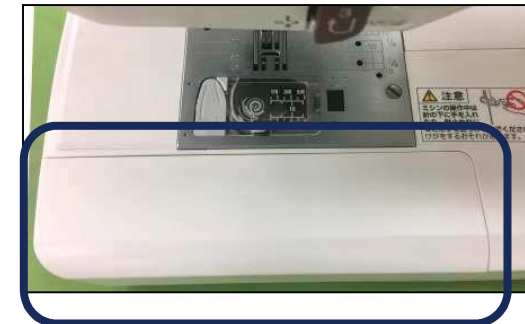


Sorgfältig durchdachtes Design ... Flachbett (2)

Je mehr Sie diese Flachbettnähmaschine benutzen, desto mehr werden Sie die Vorteile dieses nahtlosen, großen Arbeitsbereichs schätzen.



Freiarmmodelle haben schmale Ritzen zwischen vorderer und rückwärtiger Abdeckung und zwischen vorderer Abdeckung und Anschietisch.

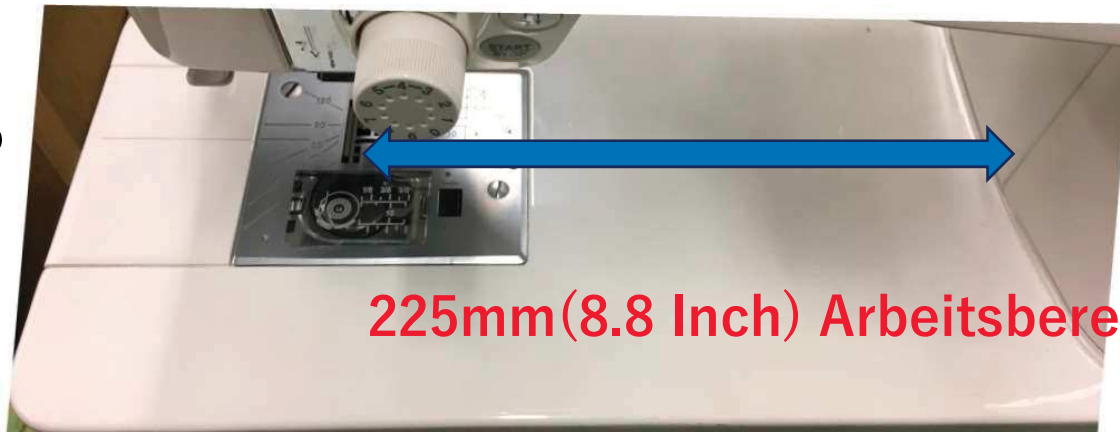


Sorgfältig durchdachtes Design ...

... Flachbett (3)

255 mm (10 Inch) Nahtloser Arbeitsbereich

MC6600P



225mm (8.8 Inch) Arbeitsbereich

MC6700P



255mm (10 Inch) Arbeitsbereich



Hervorragende Haltbarkeit ... Kugellager

Eine Hauptwelle mit Kugellagern, bei geringem Drehmoment, führt zu Stabilität und Haltbarkeit bei hohen Geschwindigkeiten.



Hervorragende Haltbarkeit

. . . pulverbeschichteter Vollaluminiumkörper

Industrieschnellnäher werden mit der gleichen Methode pulverbeschichtet.



Besonderheiten von Pulverbeschichtungen

Robuste / starke Beschichtung

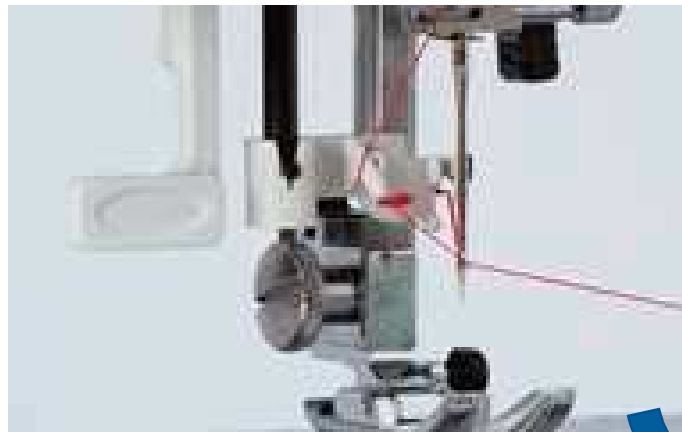
- Bei Pulverbeschichtungen wird mit einem einzigen Materialauftrag eine starke Beschichtung erzielt. (Diese ist doppelt so dick wie eine flüssig aufgetragene Farbschicht)
- Schützt vor Kratzern durch die Beschichtungsdicke und der daraus resultierenden Stärke.
- durch ihre Hitze und Ölbeständigkeit wird sie außerdem für Teile eingesetzt, die hohe Haltbarkeit erfordern wie z.B. Autoteile.

Flexible Beschichtung

- Die starke und auch flexible Beschichtung ist, in ihrer langen Lebensdauer schwer zu beschädigen.

Super Nadeleinfädler

MC6600P



Einhand Typ

MC6700P



eingebauter, mechanischer Nadeleinfädler

Fadenspannungseinstellung mit Drehknopf

Drehknöpfe zur Fadenspannungseinstellung werden vorwiegend bei Industrienähmaschinen eingesetzt, da sie einfach zu bedienen und abzulesen sind. Anspruchsvolle Benutzer/innen schwören auf diese Drehknopfeinstellung.



stufenlose Nähfußdruckeinstellung

Die stufenlose Einstellung des Nähfußdrucks ermöglicht eine Feinabstimmung des Drucks für feine - bis zu schweren Stoffen, um ein optimales Naht Bild zu erzielen.

Anzeige für Nähfußdruck



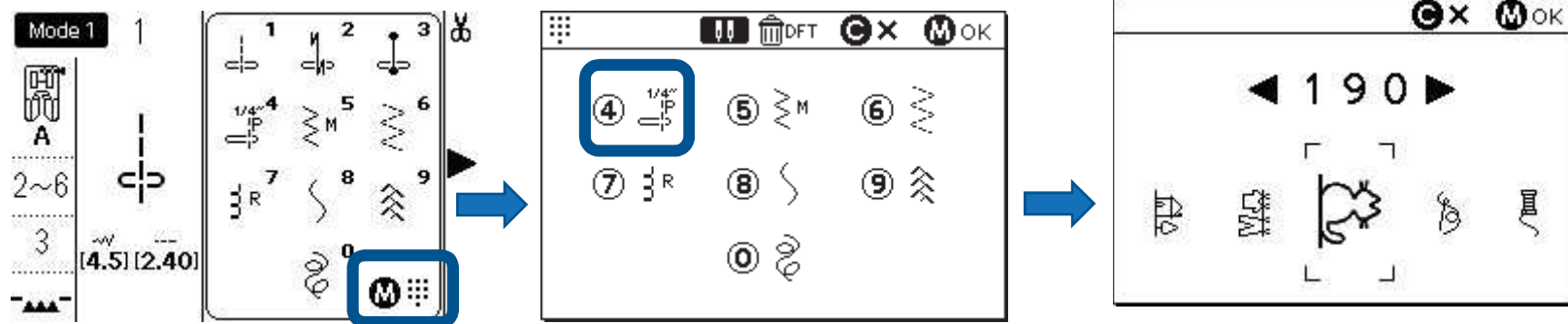
hochklappbarer Garnständer mit Fadenführung

Der hochklappbare Garnständer ermöglicht die Verwendung großer Garnspulen, die auch in der Industrie verwendet werden.



individuelle Stichmustersauswahl in [Mode 1]

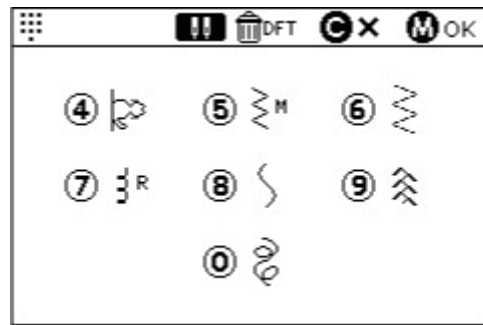
bis zu 7 Muster können als „Lieblingsstichmuster“ in [Mode 1] gespeichert werden



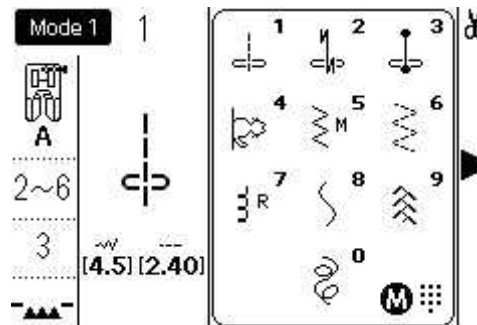
Einstiegsbild

Stichmuster auswählen, das verändert werden soll

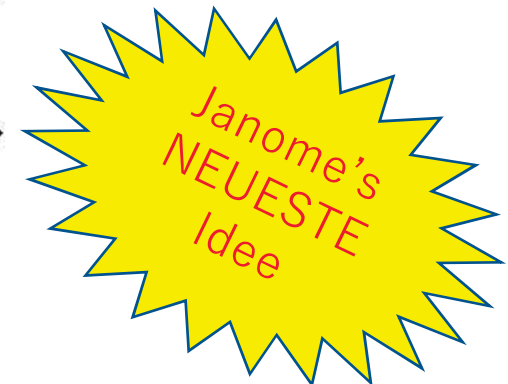
Stichmuster auswählen, das auf dem Einstiegsbild erscheinen soll



④ Individualisiert von  zu 




Neues Einstiegsbild



Drehregler

Die klassischen / industriestyle Drehregler haben neben der Einstellung von Stichtlänge und –breite noch folgende Funktionen:

1. Mode 2


 Stichbreite

nächste Seite

Mode 2

02/20

011	012	013	014	015	016	017
018	019	020				

 Stichlänge

Stichauswahl

Mode 2

01/20

001	002	003	004	005	006	007
008	009	010				

2. Monogram Mode

nächste Seite

Mode 2

A~Z A~Z あア 罫R C X

A a Ä Å ä å 1 <

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k
l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v
x	y	z								

Mode 2

A~Z A~Z あア 罫R C X

A a Ä Å ä å 1 <

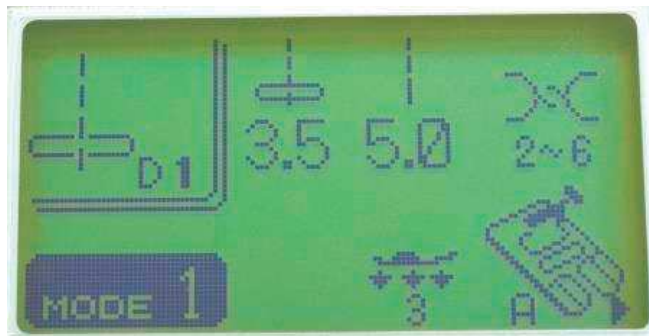
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
W	X	Y	Z							



* Das sind nur Beispiele, es gibt weitere Anwendungen für den Drehregler

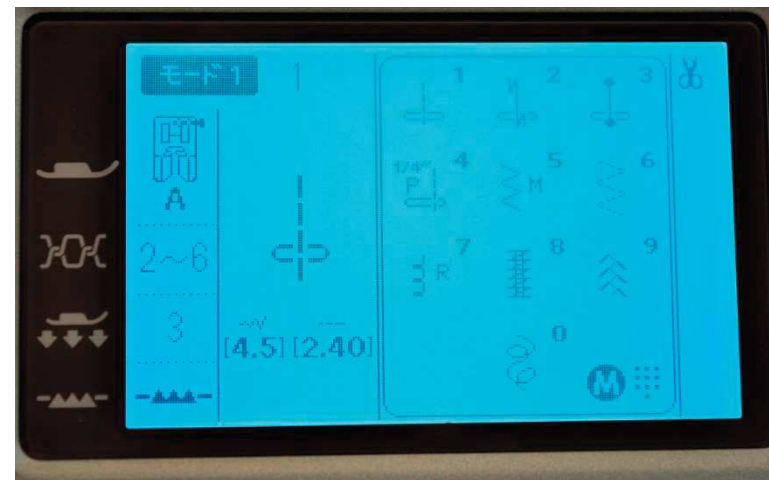
LCD Bildschirm

MC6600P



70 × 40mm (3.2 Inch)
128 × 64 Pixel

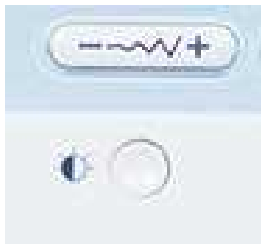
MC6700P



78.5 × 47.5mm (3.6 inch)
240 × 160 Pixel

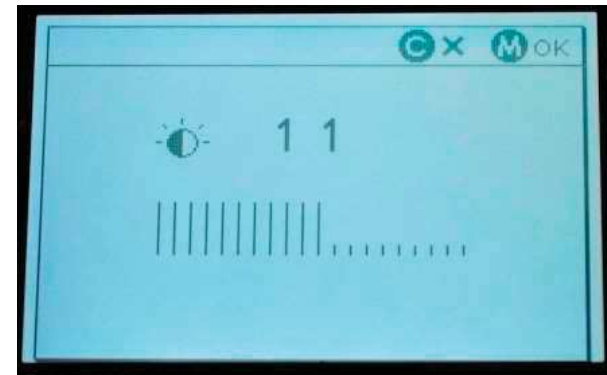
Regelung der Helligkeit

MC6600P



Regelung der Helligkeit manuell

MC6700P



Helligkeitseinstellung digital
von 1 - 20

Maschinenübersicht

Modellname	MC6700P	MC6600PP
Gehäuse Bauart	lackierter Aluminium- Druckgussrahmen	←
Maße (mm)	B516 × H300 × T220	B494 × H300 × T220
Maschinengewicht (kg) / Stromversorgungssystem	11.5kg / Schaltregler (0.41kg)	12.5kg / Trafo (1.44kg)
Arbeitsbereich (Breite in mm)	255mm (10 Inch)	225mm (8.8 Inch)
Arbeitsbereich (Höhe in mm)	120mm	←
Stichbreite (mm)	0~9.0mm	0~7.0mm
Nadelposition	91 Nadelpositionen (Auflösung: 0.1)	71 Nadelpositionen (Auflösung: 0.1)
Stichplattenwechsel	Stichplattenwechsel per Knopfdruck	geschraubt
Max. Nähgeschwindigkeit	1.200 spm	1.000 spm
Beleuchtung	LED an 3 Stellen	Kryptonlampe an 2 Stellen
Bildschirmgröße (mm) (x)x(y)	78.5 × 47.5mm (3.6 Inch) 240 × 160 Pixel	70 × 40mm (3.2 Inch) 128 × 64 Pixel
Anzahl der Stiche	200 Stiche inkl. Knopflöcher	152 Stiche inkl. Knopflöchern
professioneller Geradstichfuß & -platte (HP)	JA	Nein
Fußanlasser	Groß (Typ/043170108)	Standard