

LU-2828NV BETRIEBSANLEITUNG

INHALT

1.	Technische Daten	1
2.	Einfädeln des Maschinenkopfes	2



In dieser Bedienungsanleitung für das Modell LU-2828NV werden nur die Unterschiede zum Standardmodell (LU-2828V) beschrieben.

Für sicherheitsbezogene Informationen lesen Sie den Abschnitt "Sicherheitshinweise" in der Bedienungsanleitung für das Standardmodell zum vollen Verständnis sorgfältig durch, bevor Sie Ihre Nähmaschine benutzen.

1. Technische Daten

LU-2828NV-7-NB-B-S-△

Klassifizierung der Optionen

	9 1			
Z	Nicht vorhanden			
F	Schutzabdeckungssensor			
	Stichauslassungs-Erkennungsvorrichtung			
	Spulenfadenrestbetrag-Erkennungsvorrichtung			

Posten	Anwendung
Modell	LU-2828NV-7
Nähgeschwindigkeit	Max. 3.500 sti/min (Siehe "10. Nähgeschwindigkeitstabelle" in der Bedienungsanleitung für das Standardmodell.)
Stichlänge	Max. 9 mm
Nadel	SCHMETZ 134-35 (Nm 125 bis Nm 180) (Standard: Nm 140)
Geeignete Fadenstärke zum Nähen	#30 bis #5 (US: #46 bis #138, Europa: 60/3 bis 20/3)
Geeignete Fadenstärke zum Abschneiden	#30 bis #5 (US: #46 bis #138, Europa: 60/3 bis 20/3)
Motor	Wechselstrom-Servomotor
Nähfuß-Druckregler	Elektronische Steuerung
Horizontaltransportsteuerung	Elektronische Steuerung
Alternierende Vertikaltransportsteuerung	Elektronische Steuerung
Schmieröl	JUKI New Defrix Oil No. 1 (entspricht ISO-Standard VG7) oder JUKI MACHINE OIL No.7
Anzahl der Muster	Nähmuster
Geräusch	-Entsprechender kontinuierlicher Emissions-Schalldruckpegel (L _{pA}) am Arbeitsplatz: A-bewerteter Wert von 88,0 dB; (einschließlich K _{pA} = 2,5 dB); gemäß ISO 10821- C.6.2 -ISO 11204 GR2 bei 3.500 sti/minSchallleistungspegel (L _{WA}): A-bewerteter Wert von 92,5 dB; (einschließlich K _{WA} = 2,5 dB); gemäß ISO 10821- C.6.2 -ISO 3744 GR2 bei 3.500 sti/min.

2. Einfädeln des Maschinenkopfes



WARNUNG:

Um durch plötzliches Anlaufen der Nähmaschine verursachte Verletzungen zu vermeiden, führen Sie die folgende Arbeit erst aus, nachdem Sie den Netzschalter ausgeschaltet und sich vergewissert haben, daß der Motor vollkommen stillsteht.

