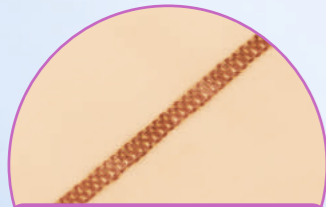


Tak wiele ściegów by wywołać Lawinę Pomysłów!

MO-1000

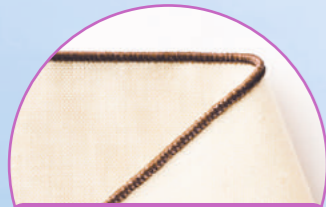
JUKI®

SIŁA POWIETRZA



3-nitkowy drabinkowy

Użyj tego ściegu, aby dodać wyrazistości detalom



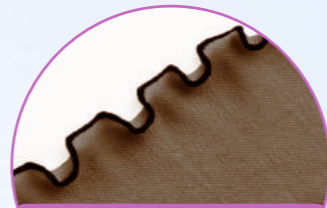
3-nitkowy rolujący (merekka)

Brzeg materiału jest zawinięty, wykończony i ukryty pod nicią



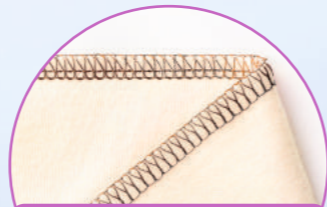
3-nitkowy overlockowy wąski

Brzeg materiału jest zawinięty i obszyty wąskim ściegiem overlockowym



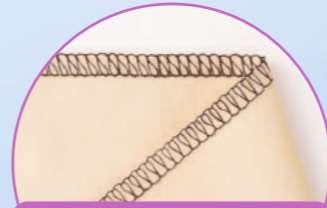
3-nitkowy rolujący falbankowy

Użyj tego ściegu i dyferencji transportu przy materiałach rozciągliwych, aby uzyskać fantastyczne wykończenie



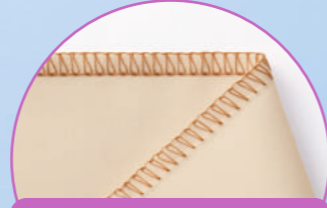
4-nitkowy overlockowy

Użyj 2 igieł i 4 nici, aby zszyć dwie warstwy dzianiny



3-nitkowy overlockowy

Podstawowy ścieg overlocka, zapobiega strzępieniu się krawędzi



2-nitkowy overlockowy

Po prostu obszyj krawędź za pomocą 2 nici, aby zapobiec strzępieniu się



Łatwe nawlekanie dzięki
sile sprężonego powietrza!

Działaj jak
profesjonalista!
Z łatwością!

Wyposażenie opcjonalne

Stopka do ściegu
krytego



kod 40138091

Stopka do
wszywania gumy



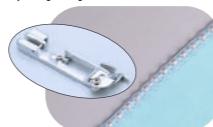
kod 40138095

Stopka do
wszywania żyłki



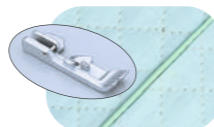
kod 40138099

Stopka do
przyszywania koralików



kod 40138106

Stopka do
lamowania



kod 40138103

Stopka do
marszczenia



kod 40138121

JUKI®

JUKI CENTRAL EUROPE Sp. z o.o. ul. Poleczki 21, 02-822 Warsaw, Poland

Tel.: +48 22 545 04 00 / Fax: +48 22 545 04 11

www.jukieurope.com / www.facebook.com/JukiSewlt / e-mail: juki@juki.pl



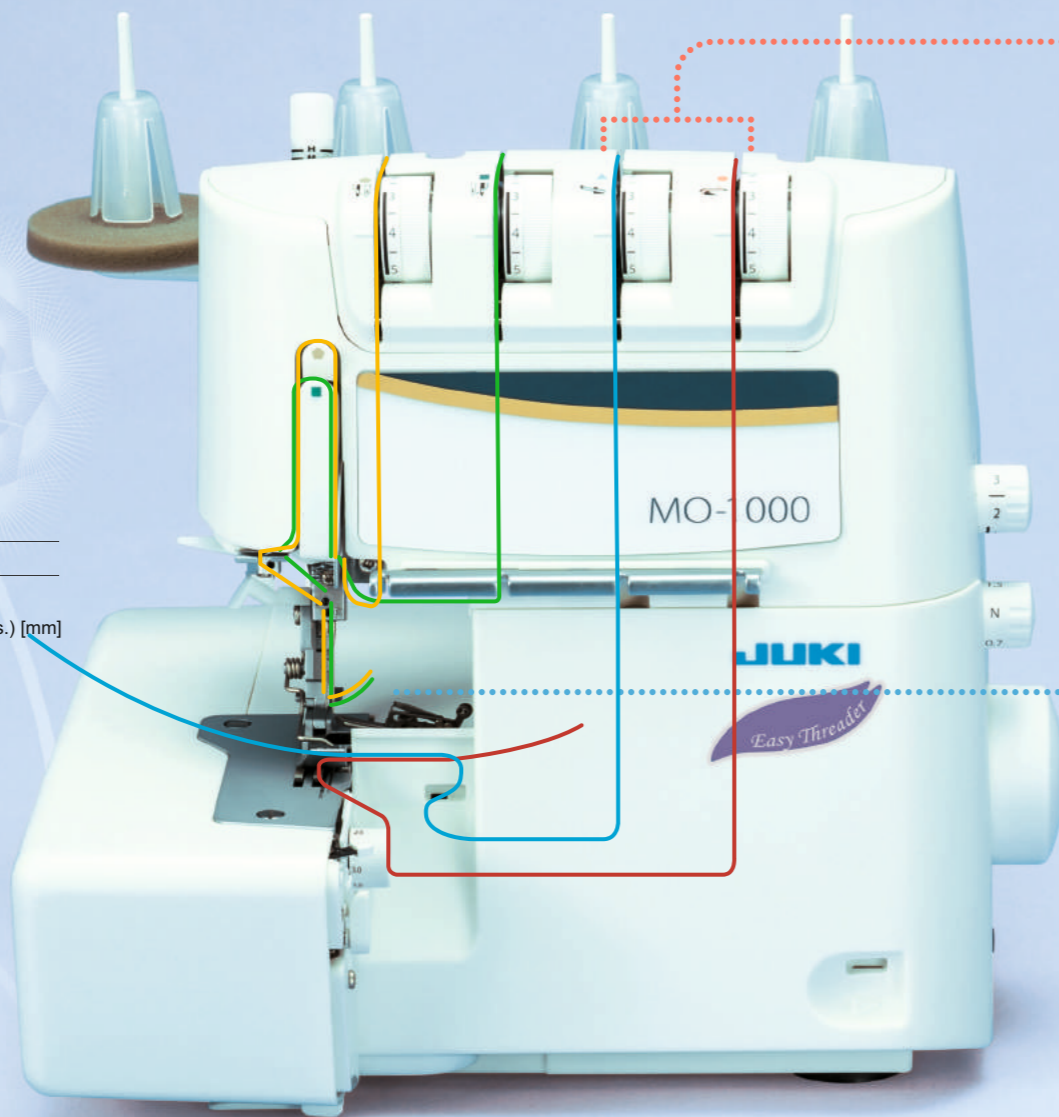
Łatwe nawlekanie powietrzem! Twórz i wykańczaj jak **profesjonalista!**

MO-1000

JAN:4946973008093

Specyfikacja:

Wymiary: 330 (szer.) x 280 (gl.) x 310 (wys.) [mm]
Waga: 9,0 kg



NEW Łatwe nawlekanie chwytaczy

Używając nowego, innowacyjnego systemu nawlekania łatwo i szybko nawleczesz maszynę od dziurki nawlekającej aż po sam chwytacz dzięki sile ciągu powietrza, wytwarzanego przez silnik. Ta niezwykła funkcja znacznie usprawnia nawleczenie górnego i dolnego chwytacza.

Nić dolnego chwytacza

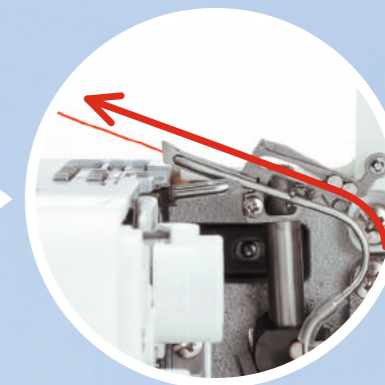
Nić górnego chwytacza



krok 1
Włóż ok. 1-2 cm nici do otworu



krok 1
Wciśnij przycisk uruchamiający ciąg powietrza



krok 3
Gotowe!
Maszyna nawleczona!

NEW Automacyjny nawlekczy igieł

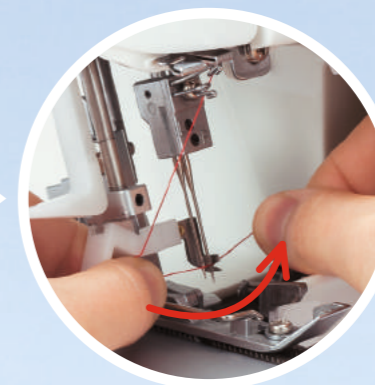
Szybkie nawlekanie igieł. Dzięki automatycznemu nawlekczeniowi przeciągniesz nici przez igły w trzech prostych krokach.

Nić prawej igły

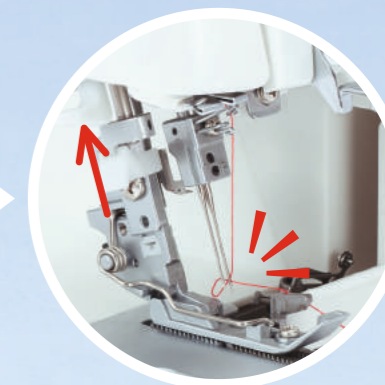
Nić lewej igły



krok 1
Opuść urządzenie nawlekające



krok 1
Zahacz nić



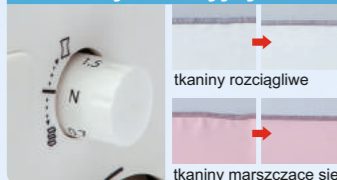
krok 3
Zwolnij urządzenie nawlekające

Cicha praca



Specjalna konstrukcja obudowy minimalizuje odgłos pracy oraz wibracje.

Regulowany transport dyferencyjny



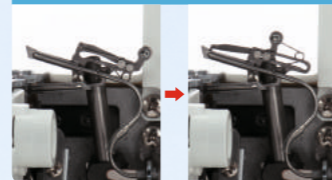
Nawet szyjąc łatwo rozciągające się materiały, jak dzianiny i żorżeta, wykończysz je idealnym ścięciem dzięki regulacji transportu dyferencyjnego. Regulacja możliwa jest także w czasie szycia

Ładne wykończenie łuków



9,95 mm odległości między igłą a nożem (model standardowy - 15,5 mm) pozwala na łatwe i estetyczne wykończenie łuków i zaokrągleń.

Konwersja górnego chwytacza Konwersja z 2 na 3 nici



Przełączenie na szycie 2 nićmi jest proste dzięki dźwigni przełączającej, którą należy przesunąć w lewo. Taka operacja jest dziecinnie prosta.

Powiększone pole pracy



Pole pracy powiększone do 72,4 mm wysokości.

Białe oświetlenie LED



Pole szycia jest dobrze oświetlone. Dioda ledowa nie nagrzewa się nawet podczas długotrwałych operacji.

Pojemnik na ścinki



Dostępny jako standardowe wyposażenie maszyny pojemnik na ścinki pozwala utrzymać miejsce pracy w nienagannym porządku.

Inne przydatne funkcje

- Automatyczne przełączenie na ściąg rolujący (mreżka)
- Wyłączany nóż górny
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem maszyny przy podniesionej stopce lub otwartej pokrywie korpusu
- Haczyk do łatwego obcinania nici
- Regulacja docisku stopki
- Regulacja szerokości obcinania

MO-1000 Standardowa specyfikacja

Liczba nici	2/3/4	
Igły	130 / 705 H	
Szerokość obrzucania	lewa igła	5~9 mm
	prawa igła	3~7 mm
	ściąg rolujący	2mm
Długość ścięgu	1~4mm (Standard : 2.5 mm)	
Podawanie dyferencyjne	współczynnik 0.7~2.0	
Podnoszenie stopki	5mm (Max : 8mm)	
Prędkość szycia	1500 ściągów / min.	