

1-игольная машина челночного стежка
с автоматической обрезкой нити.

1-needle, Lockstitch Machine
with an Automatic Thread Trimmer

JUKI®

DDL-8700-7

JUKI's newly designed unique lockstitch machine
with an automatic thread trimmer,
which perfectly matches clothing plants
for creating the 21st century fashion.

Вновь разработанная уникальная машина
челночного стежка с автоматической обрезкой нити,
которая идеально подходит для швейных фабрик,
создающих стиль XXI века.



Новый дизайн головки машины был разработан для улучшения ее эстетических свойств.

Оптимальный баланс и высокая прочность головки машины были достигнуты путем применения последней технологии дизайна 3D-CAD. Благодаря этому снижены вибрации и шум, что значительно улучшает условия работы оператора. В дополнение к этому, расстояние от рукава машины до иглы, в передней части головки машины, достаточно большое, что позволяет легко располагать материал при пошиве. Машина включает в себя следующие характеристики: высокая скорость пошива - до 5000 ст./мин., высокое качество пошива, легкость в управлении, высокая надежность, т.е. все высоко оцененные характеристики предыдущих моделей универсальных машин JUKI челночного стежка.

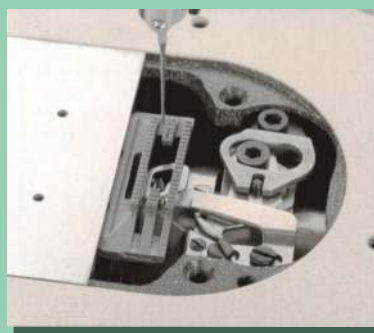


Машина оснащена съемной пластиной для установки приспособлений.

В качестве стандарта машина оснащена съемной пластиной для установки в последствии новых приспособлений. Повышенная прочность пластины обеспечивает высокое удобство и легкость в замене, используемых приспособлений.

Швейные механизмы максимально адаптированы к различным материалам пошива.

Путем постоянных исследований и модификаций швейных механизмов было достигнуто низкое натяжение при пошиве. Вследствие чего машина может быть использована при пошиве различных материалов при постоянном высоком качестве шва.



Надежный механизм обрезки нити.

Машина оснащена высокоскоростным, надежным механизмом обрезки нити, значительно повышающим эффективность работы.



Регулятор длины стежка

В машине имеются легкие в управлении функции, значительно улучшающие удобства ее эксплуатации.

Увеличен подъем прижимной лапки (13 mm), улучшенная шкала регулировки длины стежка, игольная пластина с маркировочными канавками, которые могут применяться в качестве направителя шва, и другие функции, возлагаемые на оператора, значительно повышающие производительность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАЗВАНИЕ	DDL-8700-7	DDL-8700A-7	DDL-8700H-7
Применение	Для средних материалов	Для легких материалов	Для тяжелых материалов
Макс. скорость пошива	5,000 ст./мин.	4,000 ст./мин.	
Макс. длина стежка	4mm		5mm
Ход игловодителя	30.7mm		35mm
Подъем прижим. лапки	Рукой: 5.5mm Коленом: 13mm	Рукой: 4mm Коленом: 9mm	Рукой: 5.5mm Коленом: 13mm
Игла (во время поставки)	DBX 1(#14)#9~#18 For JE: 134(Nm90)	DBX 1(#9)#9~#11 For JE: 134(Nm65)	DBX 1(#21)#19~#23 For JE: 134(Nm130)
Зубчатая рейка	4-ряда		3-ряда
Челнок	Полностью врачающийся челнок с автоматической смазкой		
Смазка	Автоматическая		
Характеристика масла	JUKI New Defrix Oil No.1 (équivalent to ISO Vg7)		
Автоматическая функция обратной подачи	Является стандартной		
Отводчик нити	В модели DDL-8700-7-WB – в качестве стандарта		
Требуемое напряжение	Однофазный 100~120В, 200~240В, 3-фазный 200~240В		
Потребляемая мощность	Показатель мощности 400Вт		
Вес головки машины	81кг		



Объемный логотип JUKI

- To order, please contact your nearest JUKI distributor.

JUKI®

JUKI CORPORATION
INTERNATIONAL SALES H.Q.

8-2-1, KOKURYO-CHO, CHOFU-SHI,
TOKYO 182-8655, JAPAN
PHONE: (81)3-3430-4001-4
FAX: (81)3-3430-4909,4914
TELEX: J22967
<http://www.juki.co.jp>

* 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.