

JUKI DDL-9000C

Високошвидкісна швейна машина
човникового стібка з прямим приводом



Основні функції:

- Висока швидкість шиття до 5 000 стібків за хвилину дозволяє виробляти великі обсяги продукції
- Шиття без масляних плям на виробі за допомогою передової технології сухої голови
- Цифрові налаштування параметрів механізму просування, натягу нитки та траєкторії просування роблять процес шиття легшим та якіснішим
- Моделі цієї серії оснащені технологією NFC, яка дає змогу копіювати та передавати збережені налаштування за допомогою смартфона або планшета
- Цифровий контроль натягу голкової нитки для бездоганних стібків
- Автоматичне регулювання тиску та підйому притискної лапки, позиціонування, обрізки нитки

Переваги обладнання



Керування, перегляд та редагування даних можна здійснювати за допомогою спеціального програмного забезпечення. JUKI Smart APP дозволяє надсилати та зберігати різні дані.



Цифрова панель керування для більш точного та якісного шиття згідно з заданими параметрами.



Оптимальні значення налаштувань, можна зберігати у внутрішній пам'яті машини для різних матеріалів, а потім з легкістю їх відтворити.



Контроль натягу голкової нитки виконується системою машини. Можна встановити та зберегти налаштування для різних матеріалів.



Цифровий механізм подачі з вертикальним та горизонтальним приводом. Висоту рейки можна легко відрегулювати відповідно до матеріалу виробу, тим самим покращуючи якість стібка.



Функція прокладання стібка зі зворотним просуванням за допомогою важеля зворотної подачі для простих налаштувань та якісного шиття.



Система автоматичного розпізнавання товщини тканини завдяки сенсорам вчасно виявляє зміни та відповідно збільшує/зменшує тиск притискної лапки.



Автоматична обрізка нитки до 3 мм, більше не потрібно це робити вручну.



Довжина стібка та автоматичний підйом притискної лапки контролюються кроковим двигуном.

Технічні характеристики

| Назва моделі | DDL-9000C-FMS | DDL-9000C-FSH | DDL-9000C-SMS | DDL-9000C-SSH |
|-----------------------------|---|---|--|--|
| Застосування | Середні матеріали | Важкі матеріали | Середні матеріали | Важкі матеріали |
| Змащення | Напівсуха голова | Змащення мінімальною кількістю | Напівсуха голова | Змащення мінімальною кількістю |
| Максимальна швидкість шиття | 5,000 ст./хв. | 4,500 ст./хв. | 5,000 ст./хв. | 4,500 ст./хв. |
| Максимальна довжина стібка | 5 мм | 5 мм | 5 мм | 5 мм |
| Голка | DB×1 · DPX5 (#1) #9~18 (Nm65~110) | DB×1 · DPX5 (21) #20~23 (Nm125~160) | DB×1 · DPX5 (#11) #9~18 (Nm65~110) | DB×1 · DPX5 (#21) #20~23 (Nm125~160) |
| Тип головки машини | Повністю цифровий тип | Повністю цифровий тип | Цифровий тип | Цифровий тип |
| Величина ходу голководія | 30.7 мм | 35.0 мм | 30.7 мм | 35.0 мм |
| Споживана потужність | 520 ВА | | | |
| Вага нетто | Голова машини: 40,5 кг (з АК-154) | | | |

