

JUKI MH-380

Високошвидкісна двоголкова швейна машина ланцюгового стібка з плоскою платформою



Основні функції:

- Завдяки великій кількості додаткових пристосувань машину можна адаптувати під безліч різноманітних операцій: оброблення бокового шва, підгинання кишень, виконання декоративного рядка на спортивному одязі тощо
- Модель є універсальною промисловою швейною машиною, яка може працювати з усіма типами матеріалів, включаючи легкі, середні та важкі тканини
- Висока якість шиття та щільні шви завдяки механізму конденсаційної строчки та спеціальній конструкції петельника
- Швидкість до 6000 ст/хв робить машину прекрасним вибором для сучасного виробництва
- Автоматична система змащення забезпечує чисте шиття

Переваги обладнання



Машина відрізняється винятковою надійністю і довговічністю

Вона обладнана унікальним механізмом петельника маятникового типу JUKI, що забезпечує виняткову довговічність машини.



Якісні та щільні шви

Можна легко налаштувати машину на виконання конденсаційних стібків за допомогою важеля. Конденсаційні стібки, що запобігають обриву нитки, можуть виконуватися послідовно.



Одна машина для всіх тканин

Машина обладнана потужним двигуном, що дозволяє прошивати навіть важкі матеріали.



Різнманітні види додаткового обладнання

Додаткове обладнання робить машину більш функціональною, її можна використовувати для підшивання боковин джинсів, штанів та спідниць, насторочування кишень, виконання декоративних стібків тощо. Опціонально можна замовити обрізувач нитки (АТ-8), який сприятиме підвищенню ефективності виробництва.

Технічні характеристики

Тип швейної машини	двоголкова ланцюгового стібка
Кількість голок	2
Кількість ниток	4
Тип стібка	ланцюговий
Максимальна довжина стібка	4 мм
Підйом притискної лапки	Рукою: 5,5 мм, коліном: 10 мм
Величина ходу голководія	30 мм
Голка	TV×7 (#14) #9~#21
Регулювання довжини стібка	Шкалою для регулювання довжини стібка
Конденсаційні стібки	Є, налаштування за допомогою важеля
Система петельника	Петельник маятникового типу
Величина ходу петельника	22.6 мм
Еліптичний рух	2.4~3.7 мм
Система змащування	автоматична
Масло для змащування	JUKI New Defrix Oil No.1 (equivalent to ISO VG7)
Охолоджувач для голки	Опція

