

## Jack MG-60A

Швейна машина з програмованим циклом шиття для обробки деталей по контуру



### Основні функції:

- Поле шиття 600x400 мм, швидкість до 3300 стібків за хвилину
- Автоматичні функції: закріпка, обрізка нитки, позиціонування притискної лапки
- USB-порт для завантаження малюнків/шаблонів з зовнішніх носіїв
- Великий сенсорний LCD-дисплей
- Повноцінна операційна система
- LED-підсвітка

### Властивості обладнання:



#### Інтегрована сенсорна панель

Інноваційна панель управління інтуїтивно зрозуміла та зручна. Оснащена 3 кольоровими кнопками для управління шаблонами, режимами шиття та для аварійної зупинки машини.



#### Легка зміна шаблонів

Зразок можна завантажити через USB-порт на магнітний диск. Зберігайте улюблені дизайни в пам'яті машини, малюнок розпізнається автоматично.



#### Складна стільниця

Робоча поверхня може складатися та підлаштовуватися під потреби оператора: можна використовувати відкритий і закритий варіант. Машини досить компактна: 1200x1535 мм (1300 мм після складання).



#### “Розумна” лапка

Центральна притискна лапка працює ідеально узгоджено з голкою. Коли голка піднімається вгору і звільняє матеріал, лапка фіксує тканину, запобігаючи її відтягуванню та розриву чи заплутуванню нитки.



## Технічні характеристики

Модель	Площа шиття (мм)	Голка	Довжина стібка (мм)	Висота підйому притисної лапки (мм)	Макс. швидкість (ст/хв)	Габарити (мм)	Вага (кг)
MG-60A-40 TSYX	600x400	DBx1,7-14#	1-5	12	3300	1650x1420 x1325	260/320

## Вас можуть зацікавити інші моделі



[Jack JK-T2210D/F1 – машина з програмованим циклом шиття](#)



[Juki AMS-210EN - машина з програмованим циклом шиття](#)



[Jack-T5878-58 – машина для виготовлення планки поло](#)

