

## Jack JK-T2210-F1-D

Машина човникового стібка з програмованим циклом шиття для обробки деталей по контуру



### Основні функції:

- Для пошиття різних типів матеріалів, в тому числі щільних — джинсового та верхнього одягу, виробів зі шкіри тощо
- Автоматична обрізка нитки, відвідник нитки та підйом лапки
- Повністю комп'ютеризоване управління
- USB-порт для завантаження малюнків/аплікацій з зовнішніх носіїв
- Великий сенсорний екран
- Повноцінна операційна система
- LED-підсвітка

### Властивості обладнання:



#### Сенсорний дисплей

Великий екран з інтуїтивно зрозумілими налаштуваннями робить процес шиття більш зручним, швидким і точним.



#### Працює навіть з щільними матеріалами

Шкіряне взуття, сумки, верхній та джинсовий одяг — машина може прошивати кілька шарів надважких матеріалів, при цьому якість шва буде відмінною. Висота підйому притискної лапки легко регулюється, це допомагає уникнути пропуску стібків, обриву ниток та пошкодження тканини.



#### Велика потужність

У порівнянні з фрикційним двигуном, споживає на 71% менше електроенергії, знижений рівень шуму та вібрації.



#### Різноманітні шаблони

В пам'яті машини зберігається 999 різних малюнків та візерункових швів. Також можна завантажити потрібний елемент із зовнішнього носія.



Модель	Голка	Площа шиття (мм)	Висота підйому притискної лапки (мм)	Максимальна швидкість (ст/хв)	Габарити (мм)	Вага (кг)
JK-T2210/2210F1/2210F3/2210K	DPx17 11-25#	220x100	22	2700	1220x840x1320	136/186
JK-T1310/1310F1	DPx17 11-25#	130x100	22	2700	1220x840x1320	140/190
JK-T3020/3020K/3020TD B	DPx17 11-25#	300x200	22	2700	1220x840x1320	222/288
JK-T6040	DPx17 11-25#	600x400	22	2500	1920x1620x1440	343/479
JK-T10040	DPx17 11-25#	1000x400	22	2500	1920x1620x1440	352/488

## Вас можуть зацікавити інші моделі



**Juki AMS-210EN - машина з програмованим циклом шиття**



**Juki DP-2100SZ – машина для ушивання рукава**



**Jack-T5878-58 – машина для виготовлення планки поло**

