

Jack JK-T783G

Петельна машина човникового стібка з автоматичними функціями



Основні функції:

- Для текстильних та трикотажних тканин з максимальною довжиною петлі 40 мм
- Енергозберігаючий серводвигун
- Сенсорна панель управління
- Автоматичний підйом притискної лапки, обрізка нитки
- Закрита система змащення для чистого шиття
- Вбудований шпуленамотувач
- LED-підсвітка

Властивості обладнання:



Обрізка нитки

Кінчик нитки після обрізки всього 3,5 мм, оператору не потрібно додатково підчищати петлю вручну щипчиками.



Якісна петля

Механізм прорубки петель, механізм підйому/притиску лапки і обрізки нитки регулюються кроковим двигуном. Він дозволяє точно та якісно виконати операцію.



Чисте шиття

Система примусової рециркуляції масла в голові машини запобігає протіканню в зоні шиття і голководу. Закрита система змащення забезпечує коректну роботу машини, навіть при шитті на високій швидкості.



Енергозберігаючий серводвигун

Споживання електроенергії знижено, а система охолодження значно зменшує температуру двигуна та блоку управління. Сервомотор працює значно тихіше, ніж фрикційний двигун.



Технічні характеристики

Модель	Кількість та тип голок	Макс довжина петлі (мм)	Ширина петлі (мм)	Матеріали	Ширина притисного ролика (мм)	Висота підйому притисної лапки (мм)	Макс швидкість (ст/хв)	Вага (кг)
JK-T783G	1 DPx5	41	4	Легкі, середні, щільні	25.4	4-12	3600	66

Вас можуть зацікавити інші моделі



[Jack JK-T9820 – машина для обметування петель з вічком](#)



[Jack JK-T1377E – напівавтомат для плоских ґудзиків](#)



[Jack JK-T1790G – петельна швейна машина для прямої петлі](#)

