



Jack JK-6100

Машина для герметизації шва з регулятором температури та автоматичним контролем просування стрічки

Основні функції:

- Для роботи з тканинами, що вимагають підвищеного класу захисту від вітру та вологи
- Сенсорна панель управління
- Контролер роботи нагрівального елемента
- Автоматичний контроль просування та обрізки стрічки
- Регулювання температури з точністю до 1°C, максимальна температура 700°C
- LED-підсвітка

Властивості обладнання:



Цифрове управління

Управління здійснюється за допомогою програмованого логічного контролера Delta, можливе регулювання відхилення температури в межах $\pm 1^\circ\text{C}$. Це забезпечує високу якість герметизації шва.



Універсальність

Незамінна для виробництва медичної форми, костюмів водолазних та для дайвінгу, тактичного одягу для полювання / рибалки / гірськолижного спорту, водонепроникного взуття та інших видів екіпіровки з підвищеним рівнем захисту від вологи та вітру.

Важливо! Машина потребує підключення до компресору



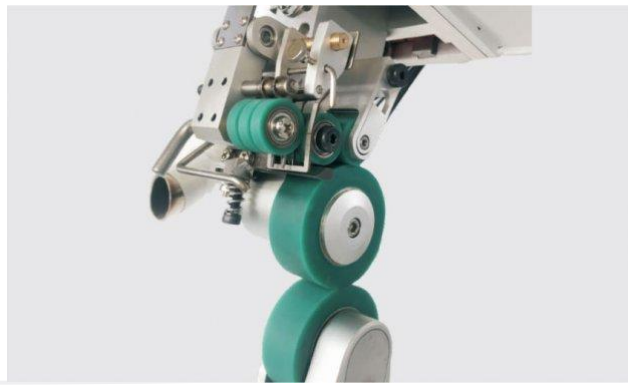
Обрізка стрічки

Система автоматично контролює просування та обрізку стрічки під час обробки швів.



Вдосконалений нагрівальний елемент

Забезпечує стабільний потік повітря та збільшує продуктивність і швидкість роботи.



Технічні характеристики

Модель	Макс температура	Тиск повітря (Мра)	Ширин а сопла (мм)	Потужність нагрівальної трубки (кВт)	Ширина притискового ролика (мм)	Висота підйому верхнього ролика (мм)	Потужність (Вт)	Вага (кг)
JK-6100	700°C	0,35-0,5	22	4	25.4	18-30	370	150

Вас можуть зацікавити інші моделі



[JEUX-CS-661 – пневматичний плоский прес нагрівання та охолодження](#)



[Jack A7-D – швейна машина з цифровою системою просування матеріалу](#)



[Jack JK-T2284B – швейна машина човникового стібка типу зигзаг](#)

