Steppomat

механическая и надёжная для простых образцов



Многоигольная механическая стегальная машина	
длинна стежки:	варьируется
поворот иглы составляет:	90 градусов
рабочая скорость:	до 600 оборотов в минуту (~2м/мин.)
ход каретки:	макс. 3"
рабочая ширина:	от 64" до 130"
электропитание:	трёхфазное 400 V / 50 Hz
произвольная чугунная конструкция	
носитель челнока:	экстремально долголетняя пластмасса
N° челнока:	11
управление направлением движения:	механический передаточный механизм, с одним диском эксцентрика
максимальная толщина полотна:	спресованная до 22 мм., 1000 г./кв.м
_	

В поставку входит:

два эксцентрика, комплект рабочего оборудования, инструмент, 2 челночные штанги, контроллер нити, модем для диагноза

Ecomat

будущее в компьютеризированной стежке



Многоигольная стегальная машина электронным управлением	
длинна стежки:	варьируется
поворот иглы составляет:	180 градусов
рабочая скорость:	до 600 оборотов в минуту (~2м/мин.)
ход каретки:	макс. 6"
рабочая ширина:	от 68" до 130"
электропитание:	трёхфазное 400 V / 50 Hz
произвольная чугунная конструкция	
носитель челнока:	экстремально долголетняя пластмасса
N° челнока:	11
управление направлением движения:	синхронный мотор, встроенные модули, запрограммированные
максимальная толщина полотна:	спресованная до 22 мм., 1000 г./кв.м
В поставку входит:	

В поставку входит:

- 3 модуля, комплект рабочего оборудования, инструмент,
- 2 челночные штанги, комплект запасных частей.

Quilttronic

High-end-Elektronik для полной вариации дизайна



Многоигольная компьютеризированная стегальная машина	
длинна стежки:	варьируется
поворот иглы составляет:	360 градусов, что позволяет сделать практически любой рисунок
рабочая скорость:	до 600 оборотов в минуту (~2м/мин.)
ход каретки:	макс. 12"
рабочая ширина:	от 64" до 130"
электропитание:	трёхфазное 400V/50Hz
произвольная чугунная конструкция	
носитель челнока:	экстремально долголетняя пластмасса
N° челнока:	11
управление направлением движения:	синхронный мотор, Свободное программирование
максимальная толщина полотна:	спресованная до 22 мм., 1000 г./кв.м

В поставку входит:

программное обеспечение, комплект рабочего оборудования, комплект запасных частей, инструмент, 3 челночные штанги, контроллер нити, модем для диагноза

Chaintronic

Техника тамбурного стежка для высокой производительности



Многоигольная стегальная машина	
длинна стежки:	варьируется
поворот иглы составляет:	360 градусов, что позволяет сделать практически любой рисунок
рабочая скорость:	до 1300 оборотов в минуту (~5м/мин.)
ход каретки:	макс. 12"
рабочая ширина:	от 72" до 130"
электропитание:	трёхфазное 400 V / 50 Hz
стальная-сварная конструкция	
управление направлением движения:	синхронный мотор, свободное программирование
максимальная толщина полотна:	спресованная до 22 мм., 1000 г./кв.м

В поставку входит:

программное обеспечение, комплект рабочего оборудования, комплект запасных частей, инструмент, 3 челночные штанги, контроллер нити, модем для диагноза

Рабочая ширина

Steppomat	
162 см.	64"
213 см.	84"
238 см.	94"
254 см.	100"
279 см.	110"
305 см.	120"
330 см.	130"
	•

Ecomat	
173 см.	68"
213 см.	84"
238 см.	94"
254 см.	100"
279 см.	110"
305 см.	120"
330 см.	130"

Quilttronic	
173 см.	68"
213 см.	84"
238 см.	94"
254 см.	100"
279 см.	110"
305 см.	120"
330 см.	130"

Chaintronic	
182 см.	72"
228 см.	90"
254 см.	100"
284 см.	112"
305 см.	120"
330 см.	130"