

RACE X60

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОСНОВОВЯЗАЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ ШАРФОВ, ШАЛЕЙ ИТД.

Описание машины

Новая RACE-X60 – основана на современной технологии и уверенно смотрит в будущее.

Фирма Caperdoni с гордостью представляет RACE-X60. Мы заметили, что все больше компаний понимают что машины RACE-1 и 2 работают на прибыль. Поэтому мы решили обновить конструкцию линейки машин RACE, чтобы машины больше отвечали возросшим требованиям рынка и обладали бы последними технологиями в конструкции мотора и привода, в то же время делая машины более легкими в использовании и более экономичными.

Некоторые из преимуществ перед моделями RACE 1 и 2:

1) Более легкое управление - электронная синхронизация и более легкая смена класса делают перенастройку машин более быстрой и легкой.

2) Обновленная, программируемая, управляемая мотором система оттяжки полотна улучшает натяжение полотна и позволяет задавать различное натяжение для различных участков полотна. Это гарантирует наилучший контроль за кулирной плотностью (например в шарфе большее натяжение требуется для "тела" и меньшее для бахромы).

3) Революционная система сдвига игольницы гарантирует точность, надежность и простоту в использовании. Моторы и цифровые приводы последнего поколения используются для электронного контроля за сдвигом обеих игольниц. Максимальный сдвиг – до 7 шагов, в зависимости от класса игольницы.

4) Простое в использовании и улучшенное программное обеспечение позволяет программировать величину оттяжки. С устранением всех клиньев, программирование рисунка стало более удобным и легким и позволяет четко управлять процессом вязания

5) Более экономичная в работе (больше не требуется сжатый воздух для работы машины)

При всех этих улучшениях цена машины RACE X60 осталась неизменной – такой же как у своей предшественницы – модели RACE-2.

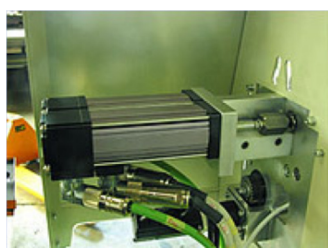
Фото машины



Новая, более универсальная гребенка нитеподачи



Полностью обновленная система оттяжки



Сдвиг игольниц и оттяжка при помощи моторов и приводов последнего поколения



Полное избавление от клиньев и необходимости в сжатом воздухе

Технические характеристики

Двухфонтурная основовязальная машина с управлением от микропроцессора

- Ширина игольницы 23" (584 мм)
- Классы: 3- 5- 7- 10
- Сдвиг игольниц под управлением мотора (до 7 позиций, в зависимости от класса)
- 7 скоростей, управляемых инвертором
- Электронная синхронизация
- Время на замену класса = 1 час
- Новая программируемая система оттяжки, управляемая мотором
- Новое расширенное программное обеспечение
- Питание 3 фазное, 1,5 кВт, 380В/50Гц
- Не нужен сжатый воздух
- Размеры: 110 x 80 x 180 см.
- Вес: около 360 кг.

Примеры

