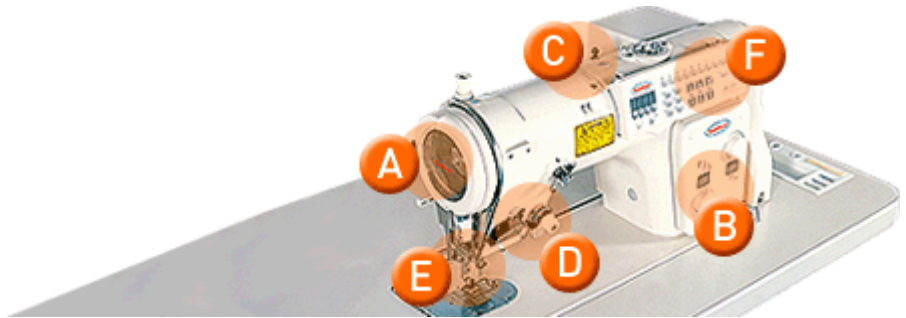


ПРОГРАМИРУЕМА ЗИГЗАГ МАШИНА КМ – 2070 P

2



ЛЕСНО СЪЗДАВАНЕ НА МОДЕЛИ

- С МАШИНАТА СЕ ДОСТАВЯ СОФТУЕР ЗА ПРОГРАМИРАНЕ, С ПОМОЩТА НА КОЙТО ПОТРЕБИТЕЛЯТ СЪЗДАВА НАПРАВО ОТ РАБОТНОТО МЯСТО ЧРЕЗ ЛАПТОП ИЛИ КОМПЮТЪР ВСЕКИ НОВ МОДЕЛ ПО СВОЯ СОБСТВЕНА ИДЕЯ.



- ПО ЖЕЛАНИЕ СЪЗДАВАНЕТО НА МОДЕЛИ СЕ ОСЪЩЕСТВЯВА И ЧРЕЗ PDA УСТРОЙСТВО.

ВИСОКА ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ

- ЗАМИСЛЕНА Е ТАКА, ЧЕ ОТДЕЛНИТЕ МОДЕЛИ ДА СЕ ИЗБИРАТ САМО ЧРЕЗ НАТИСКАНЕ НА СЪОТВЕТЕН БУТОН. ТЕХНОЛОГИЯТА НА SUNSTAR ЗА ИНТЕНЗИВЕН КОНТРОЛ И ОПТИМАЛНАТА ЗИГЗАГ ТРАНСПОРТИРАЩА СИСТЕМА СЪС 10 ММ ШИРИНА НА ЗИГЗАГА (ДВУСТЪПКОВ И ТРИСТЪПКОВ БОД), Е НАЙ-ДОБРАТА ВЪЗМОЖНА ПРИ ТЕЗИ ПРОДУКТИ. ЗАДВИЖВАНЕТО СТАВА ЧРЕЗ СЕРВО МОТОР, КОЕТО ОСВЕН ТОВА НАМАЛЯВА ШУМА ДО МИНИМУМ.

РАЗНООБРАЗИЕ ОТ МОДЕЛИ

- ШЕСТНАДЕСЕТ МОДЕЛА ВКЛЮЧИТЕЛНО ПРАВ ШЕВ, СТАНДАРТЕН, ДВУСТЪПКОВ И ТРИСТЪПКОВ ЗИГЗАГ, ФЕСТОН, СЛЯП БОД И И СЛЯП БОД L- ТИП СЪЩЕСТВУВАТ КАТО ОСНОВНИ МОДЕЛИ. ВЪЗМОЖНО Е ДА СЕ ВЪВЕДАТ ДО 99 СОБСТВЕНИ МОДЕЛА, КОИТО ДА СА ВИНАГИ НА РАЗПОЛОЖЕНИЕ. (Patent)

ЛЕСНА НАСТРОЙКА

- МНОГО ЧАСТИ КАТО ЗИГЗАГ КОМАНДНИЯ ДИСК И ЗЪБНИТЕ ПРЕДАВКИ, СЪЩЕСТВУВАЩИ В МЕХАНИЧНИТЕ ЗИГЗАГ МАШИНИ, ТУК СА ПРЕМАХНАТИ И ЗАТОВА НЯМА НУЖДА ОТ ПОДДРЪЖКА И РЕМОТ. БРОЯ НА ЧАСТИТЕ Е НАМАЛЕН И ОТ ТОВА Е НАМАЛЕНО ТЕГЛОТО НА МАШИНАТА.

A



- СИНХРОНИЗИРАНЕТО МЕЖДУ ИГЛАТА И ГРАЙФЕРА И ПРОФИЛА НА КОНЕЦООПЪВАЧА СА ОПТИМИЗИРАНИ.
МАРШРУТЪТ НА ГОРНИЯ КОНЕЦ Е ПОДОБРЕН, КОЕТО ВОДИ И ДО ПОДОБРЯВАНЕ ЧУВСТВИТЕЛНОСТТА НА КОНЕЦА.

B



ЕЛЕКТРОННО РЕГУЛИРАНЕ НА БОДОВЕТЕ

- СЕРИЯТА КМ-2070P ПРИТЕЖАВА СИСТЕМА ЗА ЕЛЕКТРОННО РЕГУЛИРАНЕ ДЪЛЖИНАТА НА СТЬПКАТА (patent), НЕЩО КОЕТО СЕ ПОКАЗВА ЗА ПЪРВИ ПЪТ В СВЕТА. НЯМА ДРУГА ПРИ КОЯТО ПРОМЯНАТА ДЪЛЖИНАТА НА СТЬПКАТА ДА СТАВА С ПОМОЩТА НА СТЬПКОВ МОТОР. СЕРИЯТА КМ-2070P ПРЕДЛАГА НОВИ ВЪЗМОЖНОСТИ НА ДИЗАЙНЕРИТЕ В ШЕВНАТА ИНДУСТРИЯ. ТЯ ЩЕ СЕ ПОГРИЖИ ВАШИТЕ НЕОБИКНОВЕНИ МОДЕЛИ ДА СЕ РАЗЛИЧАВАТ ОТ ДРУГИТЕ МАРКОВИ ПРОДУКТИ.

С



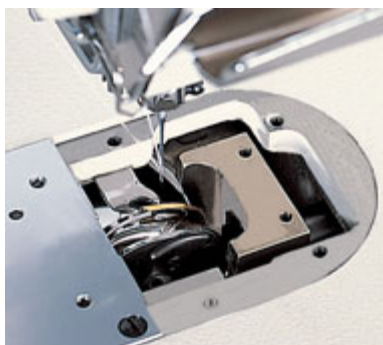
· ФИНИЯТ КОНТРОЛ ПРИ НАТИСКА НА КРАЧЕТО ПОЗВОЛЯВА ДА СЕ РЕАЛИЗИРАТ КАЧЕСТВЕНИ УКРАСИТЕЛНИ ШЕВОВЕ ПРИ ТЪНКИТЕ МАТЕРИИ.

Д



· ИНСТАЛИРАНО Е УСТРОЙСТВО, КОЕТО ЕФИКАСНО КОНТРОЛИРА ДЪЛЖИНАТА НА ОСТАНАЛИЯ КОНЕЦ СЛЕД ОТРЕЗВАНЕ.

Е



· КОМПАКТЕН РЕЖЕЩ МЕХАНИЗЪМ .
· МОНТАЖ НА ЕДНО МЯСТО НА РЕЖЕЩИТЕ ЧАСТИ.
· МНОГО ПРОСТА НАСТРОЙКА И ПОДДРЪЖКА.



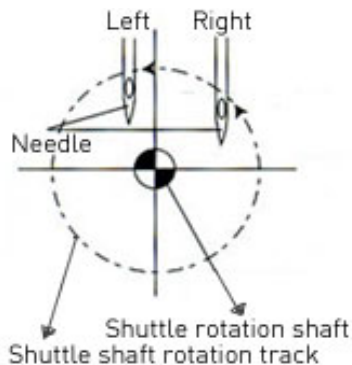
СИСТЕМА ЗА АВТОМАТИЧНО ПОВДИГАНЕ НА КРАЧЕТО

F

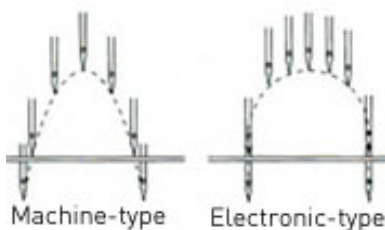


КОНТРОЛНА КУТИЯ ЗА УПРАВЛЕНИЕ

· НА ПРОГРАМНИЯ ПАНЕЛ РАЗЛИЧНИТЕ ФУНКЦИИ СА ПРЕДСТАВЕНИ С ИКОНИ И ИЗБИРАНЕТО ИМ СТАВА ЛЕСНО С ДОКОСВАНЕ НА СЪОТВЕТНИЯ БУТОН.



· ВЪРТЕНЕТО НА ГРАЙФЕРА Е РЕШЕНО ТАКА, ЧЕ ДА СЕ ПОЛУЧАВА ВИНАГИ ЕДНАКВА БРИМКА БЛАГОДАРЕНИЕ НА КОМПЕНСИРАЩ МЕХАНИЗЪМ, КОЙТО НЕ САМО СПОМАГА ЗА ДОБРОТО ШИЕНЕ, НО И ПРЕДОТВРАТЯВА КЪСАНЕТО НА КОНЕЦА И ПРЕСКАЧАНЕТО НА ИГЛАТА.



· ЗА РАЗЛИКА ОТ МЕХАНИЧНИТЕ ЗИГЗАГ МАШИНИ НЯМА ОПАСНОСТ ОТ ПОВРЕЖДАНЕ НА ПЛАТА И ДЕФОРМИРАНЕ НА ИГЛАТА ПРИ НЕЙНОТО ДВИЖЕНИЕ.



· ПРИ ТОЗИ МОДЕЛ РОГЧЕТО НА ГРАЙФЕРА Е ТИТАНОВО, КОЕТО ГАРАНТИРА ЧУДЕСНА ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТ И СПОМАГА ЗА ТОВА, ДА НЕ СЕ ОМАСЛЯВА КОНЕЦА.