

Концепция

Надёжный и безвредный для окружающей среды упаковочный материал сам по себе ещё не гарантирует успех. Только рациональная, надёжная и безвредная для окружающей среды переработка приносит длительный успех для продукта, персонала и заказчика.

В концепте **FRISCHE-SAFE** мы ставим на передний план надёжность, безопасность и бережное отношение к экологии.

Механика

При разработке мы учли всё сделанное до нас и много времени уделили «know-how» (ноу-хау), чтобы получить надёжный и более совершенный аппарат.



Механика FS-Comfort

Нержавеющая сталь, вместо пластика обеспечивает прочность, долговечность и надёжность конструкции. Новейшая механика и электроника сокращают рабочий цикл до пары секунд!



Электрика

Предусмотрена безопасность работы обслуживающего персонала на аппарате. До подачи тока вся электрика работает в низковольтном диапазоне, стабильна даже при экстремальных колебаниях тока в сети.

Питание осуществляется от бытовой электросети, через обычную розетку.



Управление

Для FS-Comfort электроника выполнена на элементной базе Siemens-SPS, которая зарекомендовала себя во всём мире. Работа с аппаратом не требует специально обученного персонала, аппарат также легко обслуживается. С момента «холодного запуска» контрольная лампочка «GO!» загорается через 2 секунды и аппарат готов к работе.



Расход энергии

Потребление электроэнергии осуществляется только в процессе сварки плёнки и только на пару секунд! Вероятность прожога материала и содержимого упаковки при этом полностью отсутствует.



Универсальность

Наш аппарат FS-Comfort универсален, он может работать со всеми видами нашей упаковки (FS Light, FS Window, FS Folie). В зависимости от потребности покупателя ширина упаковочной плёнки может быть изменена.



Занимаемое место

FS-COMFORT находит своё место в крупных супермаркетах, небольших магазинах и даже в маленьких лавках-прицепах. Благодаря небольшой высоте FS-COMFORT вместе с рулоном можно расположить на небольшом столе или прилавке и покупатель может наблюдать за процессом упаковывания.