

РАСФАСОВКА С НЕПРЕРЫВНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ ЕСF

CONTINUOUS PACKAGING FILM ЕСF



ФАСОВЩИК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ МОД. АМЕТ7 ЕСF CONTINUOUS PACKAGING FILM АМЕТ7 ЕСF MODEL



- ❑ Оборудование, специально разработанное для заполнения пакетов из полиэтилена/полипропилена с термосваркой, такими материалами как:
 - Песком, кремнием, гравием, микробетоном.
 - Удобрениями.
 - Перлитом, моющими средствами, рисом.
 - Злаковыми, кормами, мякиной, гранулятом, гравием.
- ❑ Основные составляющие:
 - Каркас из листовой стали и сварными профилями.
 - Зона трансмиссии.
 - Коробка передач.
 - Зона выпуска пакетов.
 - Возможность горизонтальной гидравлической запайки или сервоприводом.
 - Вертикальные и горизонтальные сварочные элементы.
 - Пульт управления встроенный в оборудование.
- ❑ Полиэтиленовая пленка.
- ❑ Изготовление мешка подушечного типа.
- ❑ Автоматическая изготовка, зполнение и запайка пакетов
- ❑ Заполнение производится при помощи вертикальной трубки.
- ❑ Полиэтилен забирается с накрученной катушки.
- ❑ Производство в зависимости от размера пакета, типа продукта и режима работы.
- ❑ Процесс контролируется программой.

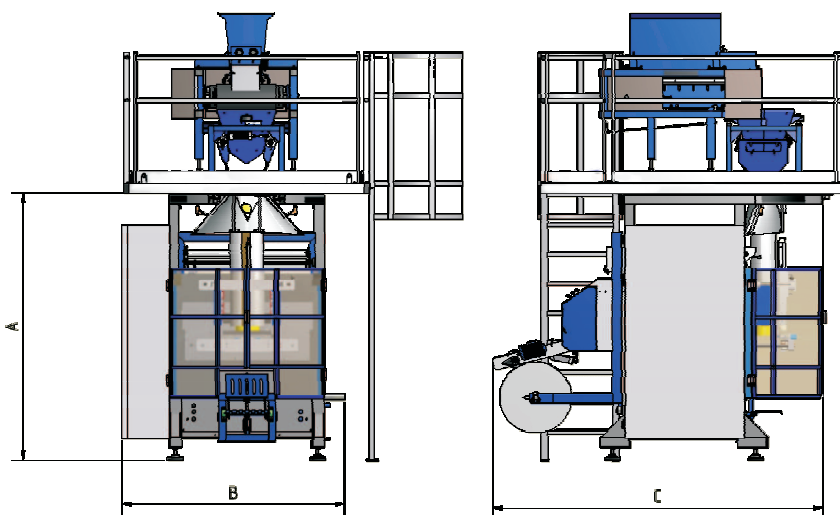


- ❑ Machines designed for the filling of thermowelded polythene/polypropylene sacks with granulated products such as:
 - Sand, silica, gravel, micro-concrete.
 - Fertilizers.
 - Cotton thread, substrate, whasing powder, rice.
 - Seeds, feeds, chippings, granulateds.
- ❑ Main elements:
 - Plate steel framework and cold beam.
 - Transmission area.
 - Transmission box.
 - Film pulling zone.
 - Hidraulics or servo driven horizontal welding options.
 - Horizontal and vertical welding group.
 - Dashboard.
- ❑ Polythene film.
- ❑ Pillow bag tailoring.
- ❑ Automatic sack shaping, filling and sealing.
- ❑ Product supplied through vertical pipe.
- ❑ Film taken from a reel and shaped around the vertical pipe.
- ❑ Production according to bag size, product type and working mode.
- ❑ Process control through program.

РАСФАСОВКА С НЕПРЕРЫВНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ ECF CONTINUOUS PACKAGING FILM ECF

РАСФАСОВКА С НЕПРЕРЫВНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКОЙ

МОДЕЛЬ/ MODEL		ECF10-450	ECF30-700	ECF30-900	ECF70-1100
ПРОДУКЦИЯ К РАСФАСОВКЕ / PRODUCTS TO PACKAGING		- Сухие цем. смеси, Песок, Щебенка, Цемент, Гранулят, Пеллеты... - Mortar, Sand, Gravel, Concrete, Pelets, Granulated...	- Сухие цем. смеси, Песок, Щебенка, Гравий, Микро-цемент, Злаковые, Корм, Гранулят, Пеллеты... - Mortar, Sand, Gravel, Micro-concrete, Pelleted, Chippings, Granulated...	- Сухие цем. смеси, Песок, Щебенка, Микро-цемент, Злаковые, Корм, Гранулят, Пеллеты... - Mortar, Sand, Gravel, Micro-concrete, Pelleted, Chippings, Granulated...	- Торф, Пеллеты, Волокна, Корм, Перлит... - Peat, Pelleted, Fiber, feed, perlite...
РАЗМЕРЫ МАШИНЫ / DIMENSIONS	A мм B мм C мм	2000 1700 2300	2260 1950 2850	2260 1950 2850	3200 2150 2850
РАЗМЕРЫ МЕШКА / BAG DIMENSIONS	МАКС мм МИН мм	420x300 150x150	670x430 200x200	870x430 200x200	1080x580 500x350
МАКС. ВЕЛИЧИНА КАТУШКИ ПЛЕНКИ/ FILM REEL MAXIMUM WIDE		650	950	950	1200
ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ/ COMPLEMENTS			СЕРВОПРИВОД	СЕРВОПРИВОД	



ЭЛ. ОБОРУДОВАНИЕ-ПРОГРАММА

ОБЕСПЕЧИВАЕТ И КОНТРОЛИРУЕТ:

- Запоминание настроек для разных продуктов.
- Движение пластиковой пленки с помощью редуктора.
- Контроль соотношения и закрытия мешков.

ELECTRONIC DEVICE - PROGRAM

CONTRIBUTES AND CONTROLS:

- Parameter memorization for several products.
- Plastic film movement through motoreducer..
- Bag shaping and sealing control.

ДОП. ОБОРУДОВАНИЕ

- ЛЕНТА ДЛЯ МЕШКОВ НА ВЫХОДЕ
- СРЕДСТВА БЕЗОПАСНОСТИ
- ОБЪЕМНЫЙ ДОЗАТОР
- ВЕСОВОЙ ДОЗАТОР
- ШНЕКОВЫЙ ДОЗАТОР

COMPLEMENTS

- CONVEYOR BELT FOR BAG OUTPUT
- SECURITY ELEMENTS
- VOLUMETRIC FEEDER
- WEIGHT FEEDER
- SCREW FOR DOSAGE

