(1) ITALDIBIPACK GROUP

люди,которые любят вызовы!









гармония в упаковке



удивительный и неповторимый шедевр



проект, опережающий будущее

выполнить настройки

(даже когда машина

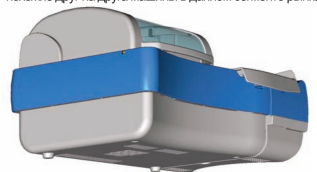
работает).

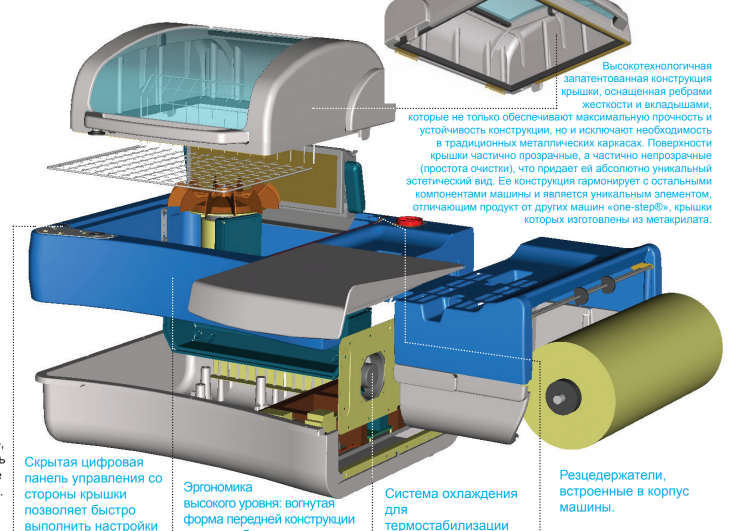


SWING - это название великой ИДЕИ, а не просто машины, идеи, задуманной крупнейшим ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ ИДЕЙ в упаковочной промышленности: компанией ITALDIBIPACK GROUP.

Эта идея воплотилась в проект, а проект, в свою очередь, в линию машин, предвосхищающих будущее.

Какова цель проекта? Создание для нашего продуктасимвола, запущенного в далеком 1975 году, а затем развиваемого компанией ITALDIBIPACK GROUP более 20 лет, современного, инновационного, неподражаемого имиджа, тем самым выстроив нерушимую связь между торговой маркой ITALDIBIPACK и машинами «one-step®», а также подчеркнуть индивидуальность и неповторимость нашего продукта, которыми не могут похвастаться другие похожие друг на друга машины в данном сегменте рынка.





УПЛОТНЯЮЩИХ

деталей.

SWING – это результат важного процесса проектирования изделия, новый способ интерпретации продукта за счет радикальных изменений в эстетическом виде и конструкционных материалах. Благодаря этому машины сочетают в себе особенный, стильный, привлекательный внешний вид с высококачественным и технологическим уровнем, оптимизирующим весь производственный процесс.

машины обеспечивает лучшие

и самые удобные рабочие

условия для оператора.

Bayer – зарегистрированная торговая марка Bayer АG, Леверкузен, Германия.



Что сделала компания ITALDIBIPACK GROUP? Мы создали новую концепцию «опе-step®», используя высокотехнологичный пластик, который идеально подходит для придания скругленной, волнистой и эргономичной формы изделию, а также для формирования внутренних впадин и ребер жесткости, чтобы сделать конструкцию крепкой и прочной. Кроме этого, он прекрасно сочетается с другими деталями и оптимизирует процесс сборки.

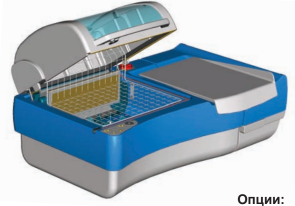
Пластик имеет такие же тепловые и механические характеристики, что и листовой металл, однако, он способен придать машине ряд технологических «преимуществ». В первую очередь, максимально высокую степень электроизоляции, прочность поверхности, простоту утилизации и т.д. В этом нет ничего удивительного, так как мы сейчас говорим о высокотехнологичных материалах, используемых в космической технике.

Выбор высокотехнологичного пластика был основан не только на технических, конструктивных и функциональных факторах, но и на обширности сферы применения машин «one-step®». Стоит вам только посмотреть и дотронуться до машин SWING, вы сразу поймете, что они идеально подходят для пищевой, кондитерской, фармацевтической и полиграфической промышленности, а также для всего мира торговли и распространения. Это секторы рынка, где SWING получили большой успех, также благодаря своей эстетической привлекательности, необычной для упаковочной машины.

ассортимент низкие цены, высокая производительность

SWING STD

Рабочий метод «one-step®»: одновременное запечатывание и обтягивание пленкой – также возможно только запечатывание. Настройки рабочего цикла и управление при помощи электронной многофункциональной панели управления, разработанной R&D ITALDIBIPACK GROUP. Автоматическая регулировка времени упаковки. Функция энергосбережения: машина переходит в режим ожидания, если не работает заданное время. Возможность начать обтягивание пленкой после завершения упаковки. Прижимной электромагнитный клапан: крышка закрывается по окончании оттягивания пленкой. Крышку можно опустить после остановки вентилятора, чтобы предотвратить утечку горячего воздуха в конце цикла. Счетчик единиц. Система охлаждения входит в комплект.



Подставка, стандарт или «эко» Модель – с перемоткой по запросу

SWING PLUS, чтобы производить больше при тех же затратах

Рабочий метод «one-step®»: одновременное запечатывание и обтягивание пленкой – также возможно только запечатывание. Настройки рабочего цикла и управление при помощи электронной многофункциональной панели управления, разработанной R&D ITALDIBIPACK GROUP. Эксклюзивная система удаления MagicRollerPAT, гравитационный роликовый конвейер с автоматическим наклоном, регулируемой высотой, позволяющий упакованной продукции свободно скользить. Система охлаждения входит в комплект.



Такие же, как у модели SWING STD

SWING MATIC, чтобы производить намного больше при тех же затратах производить больше при тех же затратах

Рабочий метод «one-step®»: одновременное запечатывание и обтягивание пленкой — также возможно только запечатывание. Настройки рабочего цикла и управление при помощи электронной многофункциональной панели управления, разработанной R&D ITALDIBI-PACK GROUP. Автоматическое удаление упакованных продуктов при помощи ленточного конвейера из нержавеющей стали, оснащенного таймером, возможностью регулировки высоты, изготовленного также из высокотехнологичного полимерного материала, встроенного в корпус машины. Завеса из силиконовой резины, закрывающая зону удаления упакованных изделий. Система охлаждения входит в комплект.



Такие же, как у модели SWING STD





СЕРИЯ МОДЕЛЕЙ SWING

ХАРАКТЕРИСТИКИ	STD	PLUS	MATIC
Источник питания	220 B	220 B	220 B
Мощность	3,5 кВт	4 кВт	4 кВт
Зона запечатывания, ДхШ	420 х 550 мм	420 х 550 мм	420 х 550 мм
Импульсное запечатывание	Нижний резец	Верхний резец	Нижний резец
Макс. высота продукта	230 мм	200 мм	200 мм
Часовая производительность до	200/400 шт.	400/600 шт.	600/800 шт.
Макс. ширина рулона пленки	600 мм	600 мм	600 мм
Высота рабочей пластины	930 мм	930 мм	930 мм
Габаритные размеры ДхШхВ	1250х800х640 мм	1450х800х640 мм	1450х800х640 мм
Вес машины	75 кг	75 кг	80 кг
Гравитационный роликовый конвейер	Нет	Да	Нет
Автоматический ленточный конво из нержавеющей стали	ейер Нет	Нет	Да
Система охлаждения	Да	Да	Да



г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д.10 к.1 (495) 790-76-06 www.proshop.su