

MACPLAS INTERNATIONAL

MP

ЖУРНАЛ ПО ПЛАСТМАССАМ И РЕЗИНЕ



www.macplas.it | РАСТЕТ ЭКСПОРТ ИТАЛЬЯНСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИЮ | ПО ПУТИ
БЕЗУГЛЕРОДНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ... БЛАГОДАря БИОПОЛИМЕРАМ | ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ,
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЛИ ГИБРИДНЫЕ МАШИНЫ - ЧТО ВЫБРАТЬ | КОМПОЗИТЫ НА КРЫШЕ

www.ultra-system.it

Машины для производства мешков и пакетов

В соответствии с пожеланиями заказчиков

Инновация является ключевым ориентиром, который помог компании «Моберт» (**Mobert**) завоевать новые доли рынка поставок оборудования для производства мешков из пластмассовой пленки.

В настоящее время этот рынок переживает период бурных перемен вследствие обязательного внедрения материалов «био» растительного происхождения.

может быть ламинированное и соэкструдированное сырье с печатным рисунком или из него и с герметизацией на основе полипропилена или полиэтилена. Каждый узел приводится от бесщеточного двигателя с независимым регулированием. Все оборудование компании разработано и произведено в Италии согласно высшим стандартам качества, предоставляя

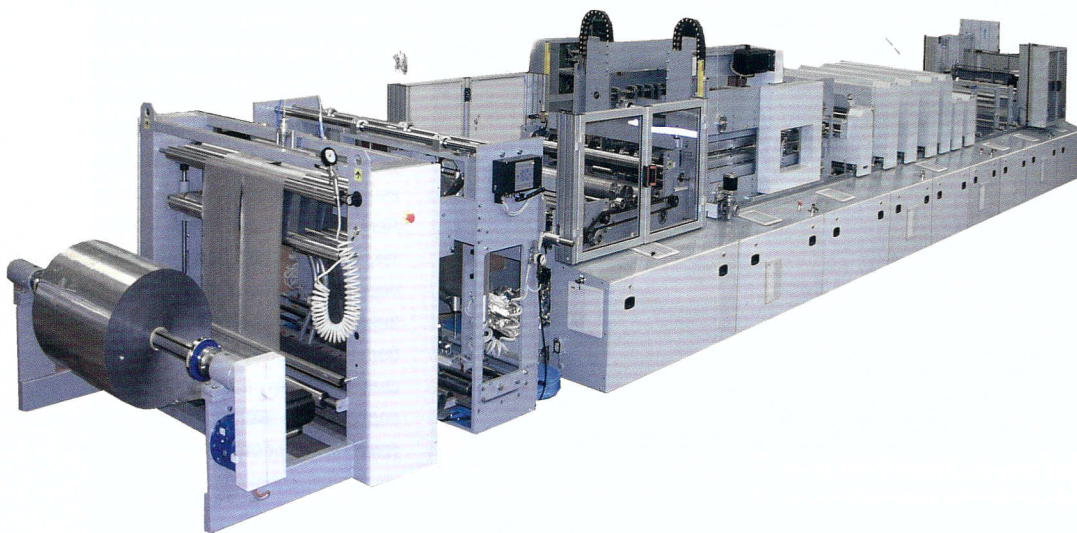
корма домашних животных в виде складных бумажных кулчков емкостью до 25 кг с нижней створкой, а также персонализированные решения для пакетов, изготавливаемых на заказ. Гамма компании «Моберт» включает в себя также оборудование для производства мешков для медицинской промышленности. Линейное медицинское оборудование Linear

Ротационная медицинская линия Roto предназначена для производства пакетов в рулонах опять таки как плоских, так и с фальцем. Благодаря запатентованным сварочным колесикам такая система способна производить плоские рулоны с числом потоков от 12 до 18, причем каждый обладает минимальной шириной до 50 мм, а также фальцевые рулоны с числом потоков до 4 каждый по 100 мм. Каждое сварочное колесико обладает независимой регулировкой температуры и нажима для обеспечения прочного сварочного шва. Машина Medical DUO предназначена как для производства шевроновых пакетов, так пакетов в рулонах. С помощью всех этих машин можно производить стерилизованные мешочки в форме рулонов или пакетов различных форматов как плоских, так и с клапаном, обладающих регулируемыми размерами.

На заказ компания предлагает персонализированные решения, в том числе для изготовления пакетов, перегибаемых пополам, шевроновых пакетов и особых пакетов с использованием алюминиевой фольги, бумаги, ПЭНП, ПЭВП и нетканых материалов.

В любом случае качество, скорость, гибкость и многообразие продукции гарантированы. Машины обеспечивают самое высокое качество и надежность и снабжены сервоприводом, обеспечивающим предельную скорость и точность в работе. Применение инновационных методов производства делает линии более надежными и способствует снижению расходов на техобслуживание, оптимизируя отдачу от инвестиций. ■

www.mobert.it



Оборудование Mobert для упаковочной пластмассовой тары производится для рабочей ширины 600, 900 и 1200 мм

Именно эта тенденция стала одной из причин, заставивших компанию перейти на новое поколение пакетоделательных машин, предназначенных для удовлетворения потребностей промышленности гибкой упаковки.

Машины Mobert для производства пластмассовых упаковочных материалов рассчитаны на толщину 600, 900 и 1.200 мм. Такие машины могут производить любые пакеты, имея на входе 1 или 2 рулона готовой продукции. Исходным материалом

клиентам широкий набор решений, включая такую продукцию, как пакеты с 2 или 3 боковыми швами, стоячие пакеты с придонным клапаном или вставкой, пакеты с молнией, вакуумные мешки, фасонные или фигурные пакеты.

Кроме того, компания производит защитные мешки с адгезивной пленкой, мешки с клапанами для кофе объемом до 5 кг и ящики с вкладышем в виде мешка объемом до 20 литров. В производственную гамму компании также входят мешки для

предназначено для производства медицинских пакетов шеврон как плоских, так и с фальцем. Специальная сварочная станция с пластиной сварки шеврона, оборудованная независимой месс-дозой, сопряженной с бесщеточным двигателем, осуществляет контроль нажима при нанесении сварочного шва. Учитывая наличие в системе многозонных нагревательных патронов и множества сенсоров, в ней обеспечивается надежный контроль температуры сварки.