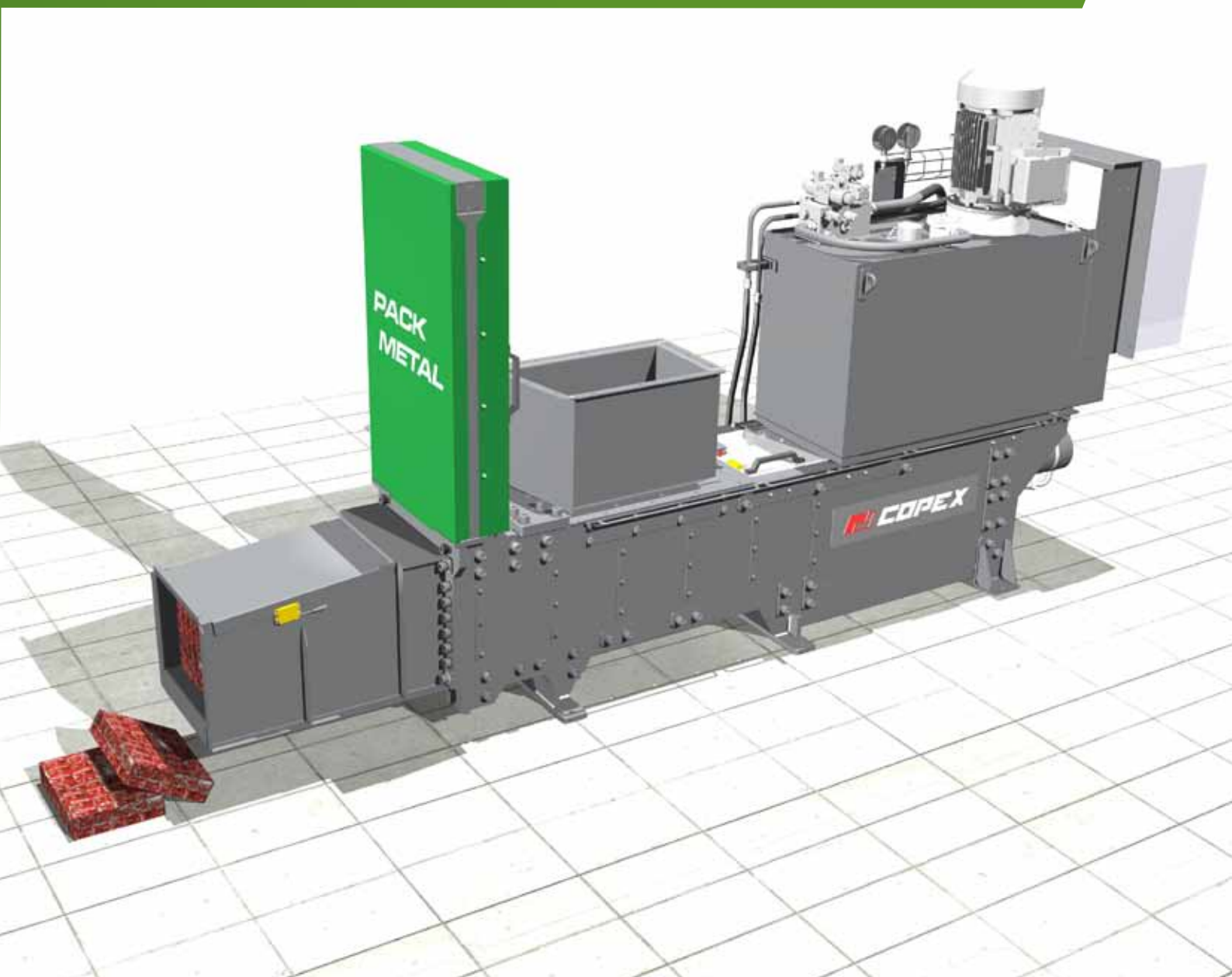


www.corex.com

 **COPEX**

Варианты уплотнения продукции



Модель PACK METAL

Пакетировочные прессы для металлических упаковок

Пакетировочные прессы модели PACK METAL специально предназначены для валоризации металлических упаковок, поступающих из сортировочных центров. Выступая производным вариантом прессов COPEX, используемых ломопереработчиками, прессы PACK METAL позволяют уплотнять в пакеты высокой плотности консервные банки, аэрозольные баллоны, банки из-под напитков и аналогичных продуктов от селективного сбора. С полностью автоматическим функционированием, данные модели прессов могут быть непосредственно интегрированы в сортировочную линию либо установлены отдельно.

С коэффициентом готовности более 98% и производительностью до 2000кг/час, прессы PACK METAL отвечают всем эксплуатационным потребностям.

Высокая степень уплотнения для максимальной выкупной стоимости

Пакеты высокой плотности, изготовленные на прессах PACK METAL, полностью соответствуют регламентирующим техническим требованиям стальной отрасли :

- величина плотности от 1,2 кг/дм³ до 1,4 кг/дм³
- вес пакетов от 11 кг до 27 кг в зависимости от модификации
- ударостойкость 5 повторным падениям с 2-х метровой высоты

Поршень толкателя и режущее устройство на входе в прессующую камеру укомплектованы ножами, позволяющими гидроцилиндром отрезать превышающую по размеру продукцию.

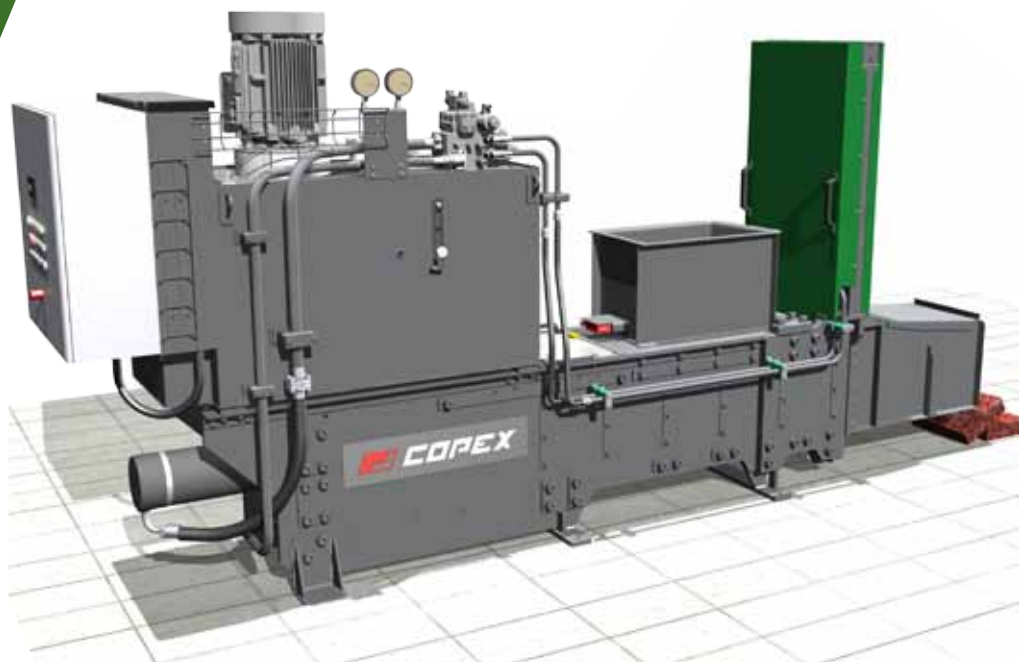
Изготовление однородных пакетов отличного качества.

Эксплуатационный комфорт и облегченное техобслуживание

Для обеспечения простого и автоматического управления, команды управления и производственные параметры объединены и расположены на электрошкафу.

Все прессы PACK METAL укомплектованы системой дистанционного управления через модем.

Для выполнения операций по текущему техобслуживанию к машине обеспечен удобный и безопасный доступ. Звуковой уровень пресса не превышает 80 дБ.



Управление эксплуатационными затратами

Прессы PACK METAL наделены системой регулировки высоты режущего устройства, которая компенсирует износ в прессующей камере и уменьшает зазор между ножами, способствуя тем самым увеличению срока службы изнашиваемых деталей и гарантируя высокое качество изготавливаемых пакетов.

Пресс также укомплектован программой экономии электроэнергии, приостанавливающей работу гидростанции во время фаз наполнения бункера либо длительной остановки прессующего поршня.

Прочность и долговечность

Прессующая камера состоит из механо-сварной структуры повышенной жесткости. Камера полностью облицована легко заменяемыми футеровочными плитами, гарантирующими оптимальную защиту структуры и сводящими до минимума затраты по техобслуживанию.

Прессующий поршень оснащен удлиненными направляющими, ограничивающими износ, обеспечивая тем самым долгий срок службы полностью всей установки, при сокращенных эксплуатационных затратах.

Характеристики

| | Сечение пакетов (мм x мм) | Гидравлическое оборудование (кВт) | Производительность на стальной продукции (кг/ч) | Производительность на алюминиевой продукции (кг/ч) |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| PACK METAL 4030 / 7,5 кВт | 400 x 300 | 7,5 | 360 | 125 |
| PACK METAL 4030 / 11 кВт | 400 x 300 | 11 | 600 | 210 |
| PACK METAL 4030 / 22 кВт | 400 x 300 | 22 | 1100 | 380 |
| PACK METAL 5030 / 30 кВт | 500 x 300 | 30 | 2000 | 690 |

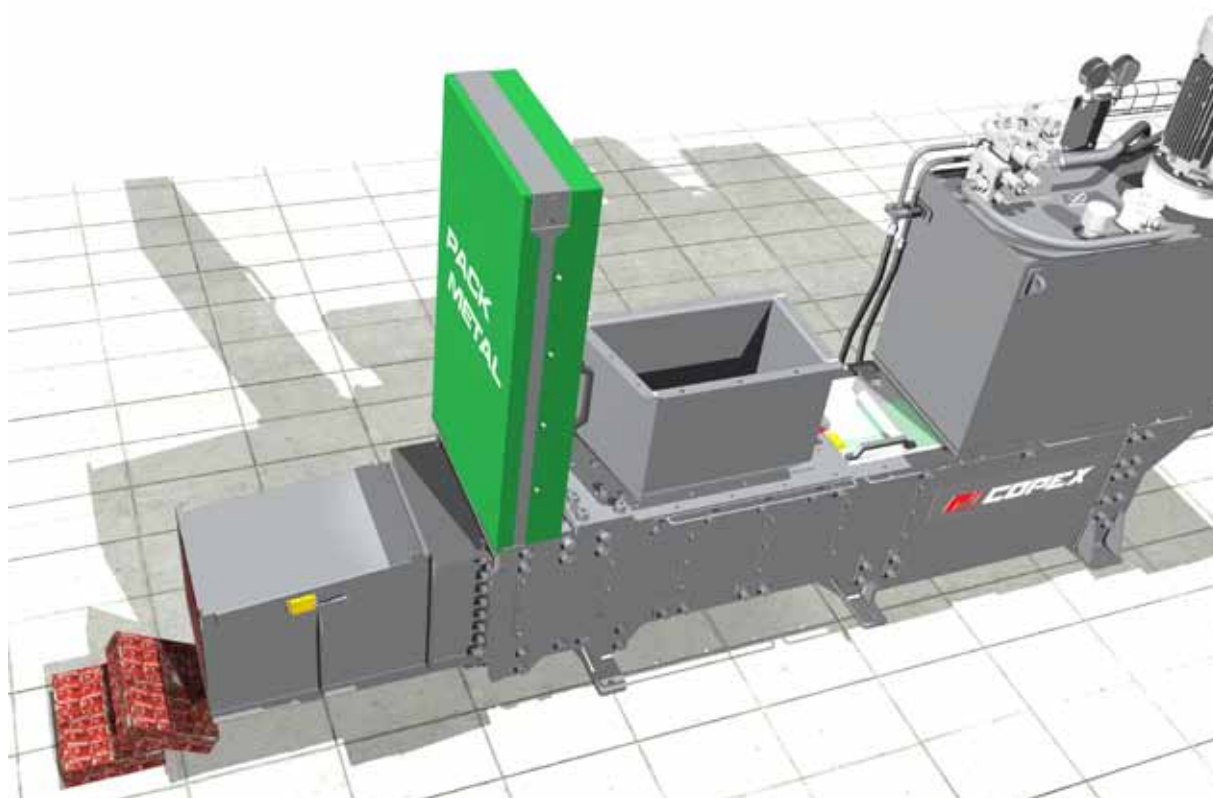
Минимизация установочных затрат

Моноблочная концепция прессов PACK METAL позволяет произвести простую и быструю установку машины благодаря 3,5 м² занимаемой площади. Машина может быть установлена на обыкновенной ж/б плите, не требуя выполнения инженерно-строительного задания.

Дополнительное оборудование

В целях автоматизации производства, прессы PACK METAL, полностью интегрированные в промышленную сферу, предлагаются в комплектации с большой разновидностью дополнительного оборудования :

- специально предназначенные питающие бункеры в зависимости от способа загрузки продукции : ковшовый загрузчик, опрокидная муфта, грейфер...
- питающие конвейеры,
- сортировочное полотно с транспортером,
- установка на колесном шасси,
- приподнятая рама,
- магистраль либо полотно для отвода пакетов...



Для индустрии производства консервов и напитков, модель PACK METAL преобразовывается в пресс-сепаратор продукции

Данная модификация прессы PACK METAL специально разработана для валоризации производственных отходов.

После отделения от упаковки, содержимое с определенной консистенцией разбавляется. Затем оно направляется в систему сбора. Благодаря этому оборудованию достигается оптимальная выкупная стоимость пакетов.




Сервисное обслуживание

- Высококвалифицированные инженеры гарантируют успех проектов с наилучшими экономическими показателями
- Помощь в логистике и доставке во Франции и за рубежом
- Быстрое реагирование технических специалистов COPEX по всему миру
- Контракт профилактического сервисного обслуживания с гарантированными сроками проведения работ
- Постоянный склад имеющихся в наличии расходных и запасных частей. Быстрая доставка по всему миру

Референц-список

Более 800 машин во всем мире

- 
- Референции
■ Коммерческие представительства

Контактная информация

Производство : Z.I. Kerpont | B.P. 60328 | 56603 Lanester Cedex | France
Тел.: +33 (0)2 97 76 26 44 | Факс : +33 (0)2 97 76 34 12 | contact@copex.com
Главный офис: 109, rue Cardinet | 75017 Paris