



Рекуперация черных и цветных металлов

Сорех — рекуперация черных и цветных металлов в действии

Начиная с 1948 года, фирма COPEX разрабатывает и изготавливает пресс-ножницы, предназначенные для переработки металлолома и металлов. Надежность, высокая производительность и инновационность данных пресс-ножниц выводит COPEX на позицию одного из лидеров рынка.



Сервисное обслуживание

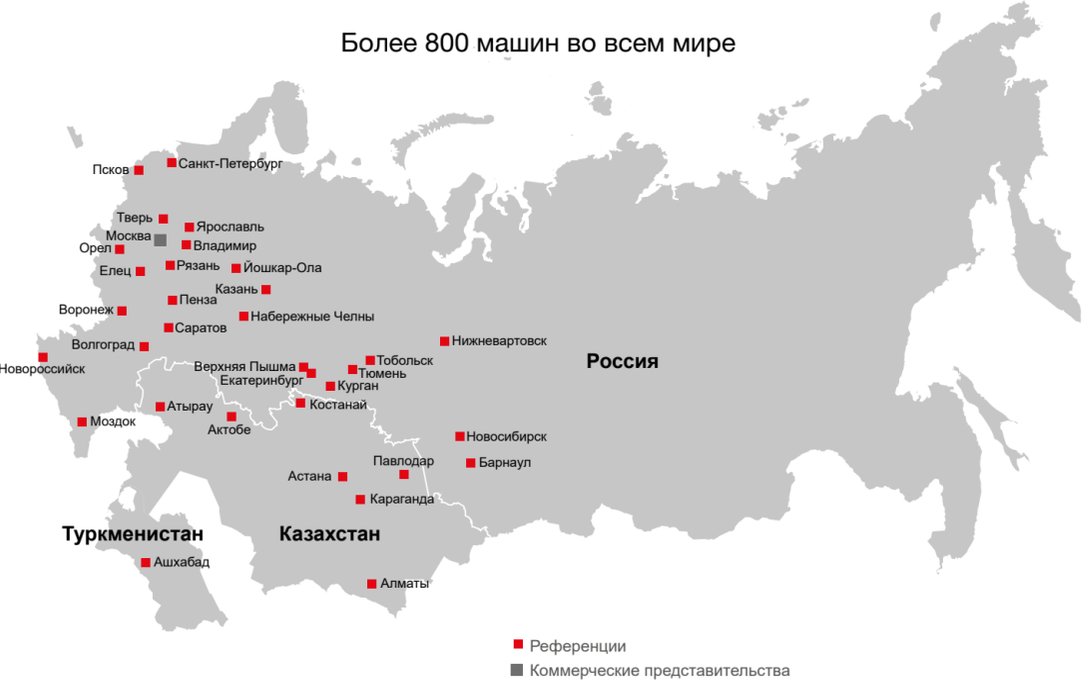
- Высококвалифицированные инженеры гарантируют успех проектов с наилучшими экономическими показателями
- Помощь в логистике и доставке во Франции и за рубежом
- Быстрое реагирование технических специалистов COPEX по всему миру
- Контракт профилактического сервисного обслуживания с гарантированными сроками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



Для более подробной информации, сканируйте QR-код или посмотрите видео по ссылке <http://bookbeo.com/CopexMovie2>

РЕФЕРЕНЦИИ В РОССИИ И СНГ

Более 800 машин во всем мире



Контактная информация

Производство

Z.I. Kerpont
V.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 - France

Контакт по коммерческим вопросам

Наталья Лафитт
моб. +33 (0)7 50 63 07 17
Email : natalia.lafitte@inbox.ru

Контакт по технической поддержке

Антон Порт
моб. +7 (910) 406-66-96
Email: anton@servipress.ru

МОДЕЛЬ REFLEX

Новый модельный ряд, сочетающий мобильность и прочность

Многофункциональные пресс-ножницы REFLEX предназначены как для резки, так и для пакетирования металлолома.

Реальные инновации позволяют гарантировать одновременно **качество и прочность** на непревзойденном уровне в категории мобильных пресс-ножниц:

■ **Удлиненные направляющие гильотины** для большей надежности и сокращения затрат

■ **Новая кинематика створок** для оптимизации мощности закрытия пресс-камеры и сокращения времени цикла

■ **Усиленная звукоизоляция** за счет полного покрытия корпуса двигателя звукоизоляционным материалом и широких акустических решеток

■ **Пересмотренные гидравлика и автоматика** для большей надежности и мягкости работы

Технические характеристики

		REFLEX 500	REFLEX 650	REFLEX 900
Усилие реза	т	500	650	900
Усилие прижима	т	100	120	200
Пресс-камера	мм	5 000	6 000	7 000
Дизельный двигатель	л.с.	250	375	550
	кВт	180	276	408
Электрический двигатель	кВт	120	210	370
Мобильная версия	оси	3	4	6
Полумобильная версия		да	да	да
Режим пакетирования		да	да	да
Гидравлический зажим ножа		-	да	да
Кабина		-	да	да



Полумобильная версия

Модель пресс-ножниц REFLEX может быть изготовлена в полумобильной версии, в комплектации с гидравлическими аутригерами или без них для погрузки машины на трал.



Эксплуатационный комфорт

При проектировании пресс-ножниц REFLEX особое внимание уделялось **радикальному сокращению рабочих шумов** благодаря использованию самых продвинутых звукоизоляционных технологий.

Корпус двигателя полностью покрыт высококачественным звукоизоляционным материалом. Широкие акустические решетки понижают громкость звука при работе двигателя.

Обеспечен **оптимальный доступ к деталям и контрольным элементам** через широкие панели и платформу для передвижения оператора.

Гильотина REFLEX: принцип надежности и долговечности

Модель REFLEX отличается **новыми удлиненными направляющими гильотины**: это первая мобильная машина на рынке, спроектированная с использованием технических достижений, с успехом зарекомендовавших себя в категории стационарных пресс-ножниц.

Равномерное распределение нагрузки во время резки значительно **увеличивает надежность ножевой рамы**.

Уменьшенный износ расходных материалов обеспечивает высококачественную резку на протяжении длительного времени, при трехкратном сокращении затрат по техобслуживанию гильотины.



Эффективность закрытия пресс-камеры

Концепция створок обеспечивает оптимальный охват прессуемого материала.

Благодаря новой кинематике, доводящей до максимума усилия в конце закрытия пресс-камеры, время цикла значительно сокращено.

Модель REFLEX 900 наделена самым мощным усилием закрытия пресс-камеры, существующим на рынке мобильных пресс-ножниц.

