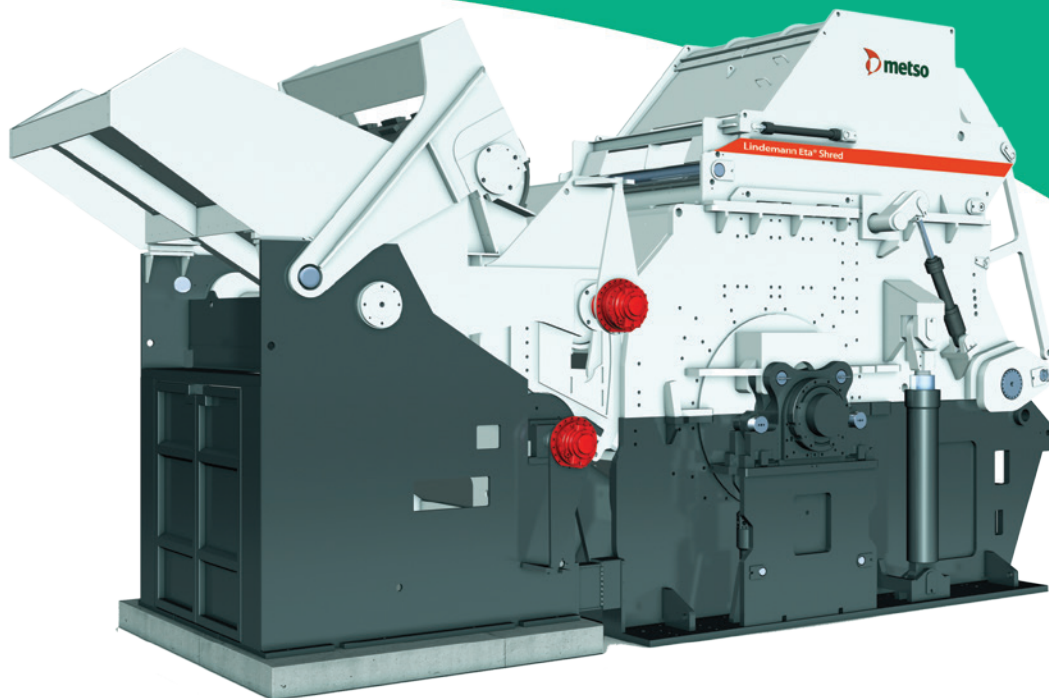


Lindemann™ серия ZZ

Инновационная технология измельчения



ОСОБЕННОСТИ

Шредеры Lindemann™ серии ZZ компании Metso обеспечивают экономически эффективную обработку широкого диапазона металлического лома. Высокая пропускная способность наряду с низким удельным расходом энергии способствуют к максимальному увеличению прибыли.

Под маркой Lindemann™ выпускается полная линейка оборудования для переработки лома, начиная от шредеров для предварительной разделки и заканчивая перерабатывающими системами и связанными с ними установками для улавливания пыли. Все машины

и комплектующие, перерабатывающие черные или цветные металлы, предназначены для получения высочайших результатов в отношении чистоты и отсутствия примесей. Lindemann™ предлагает надежные решения практически для всех областей применения шредеров, от классического измельчения кузовов автомобилей до обработки алюминиевого скрапа или электронных отходов.

Разработанные нашей компанией системы улавливания пыли для шредеров и сетчатые фильтры соответствуют самым последним экологическим нормам и предназначены специально для нескольких моделей шредеров.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Конструкция повышенной прочности для решения самых сложных задач в области переработки металлолома.



Опциональная система SDA (вспомогательная система привода шредера) обеспечивает поддержку процесса загрузки и оптимизацию использования мощностей шредера.



Машины для переработки черных металлов, включающие в себя самые надежные в отрасли системы магнитной и пневматической сепарации.

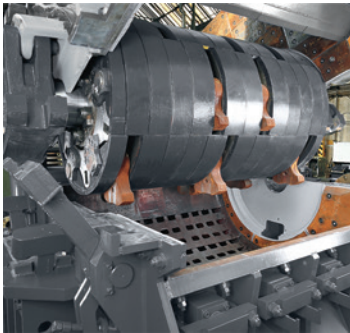


Системы переработки цветных металлов в линейке шредеров с возможностью извлечения металлов от минимального до максимального количества.

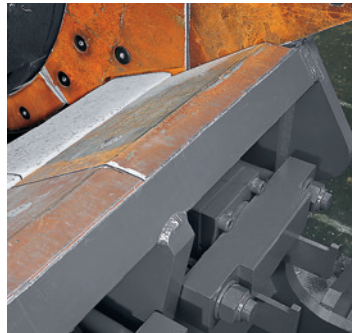
Lindemann™ серия ZZ

Инновационная технология измельчения

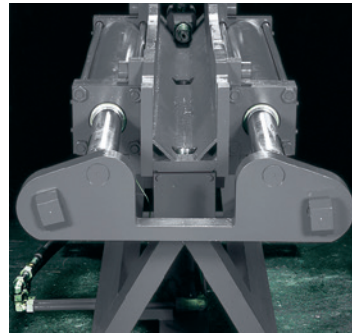
Стандартные характеристики



Устройство подъема ротора



Гидравлическое блокирующее устройство наковальни

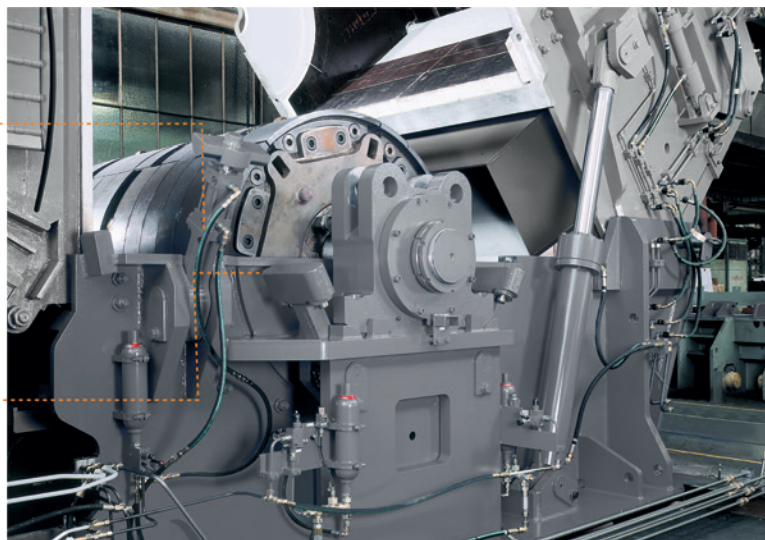


Гидравлическое устройство для разборки осей молотов

Дополнительные характеристики

Гидравлическая блокировка корпуса

Гидравлическая блокировка подшипника ротора



Технические данные

Установка	Размах ротора (мм)	Ширина внутри корпуса (мм)	Ширина загрузочного лотка (мм)	Двигатель (кВт/л.с)	Макс. на входе (т)	Макс. на выходе (т)
ZZ 175 x 160	1750	1600	1500	499/680	25	16
				750/1000	35	24
ZZ 190 x 260	1900	2600	2500	1030/1400	75	50
				1500/2000	90	60
ZZ 225 x 260	2250	2600	2500	2200/3000	130	90
				3000/4000	160	110
ZZ 250 x 260	2500	2600	2500	3700/5000	220	150
				4400/6000	260	180
ZZ 300 x 300	3000	3000	2900	5100/7000	340	240
				7500/10000	460	320