



TRITURADORES XBIHLLER

Conheça os avançados trituradores produzidos pela Xbihller, uma empresa líder no mercado de trituração.



TRITURADORES

Os trituradores são verdadeiros mestres da transformação, capazes de despedaçar e reduzir uma variedade impressionante de materiais em pedaços menores, seja para reciclagem, eliminação de resíduos ou processos industriais.



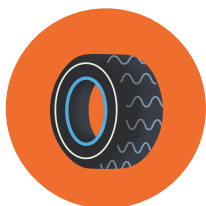
METAIS

Os trituradores desempenham um papel fundamental na gestão de resíduos metálicos, transformando sucata de metal em recursos valiosos para a indústria. Essas máquinas são capazes de lidar com uma ampla gama de metais, incluindo aço, alumínio, cobre e ferro, presentes em sucatas industriais, automóveis fora de uso, eletrodomésticos descartados e resíduos eletrônicos.



PLASTICO

Os trituradores desempenham um papel crucial na gestão de resíduos plásticos, um dos desafios ambientais mais urgentes enfrentados atualmente. Essas máquinas robustas são capazes de lidar com uma ampla variedade de plásticos, desde garrafas PET e embalagens até peças industriais e utensílios domésticos.



BORRACHA

Os trituradores desempenham um papel crucial na gestão de resíduos de borracha, especialmente quando se trata do descarte de pneus usados, um desafio ambiental significativo. Essas máquinas robustas são projetadas para lidar com a complexidade da borracha, que inclui propriedades elásticas e resistentes ao desgaste.

"Em sua essência, um triturador opera através de uma combinação de força mecânica e corte afiado. Seu design é construído para lidar com materiais de diversos tipos e tamanhos."



MODELOS

Na indústria de reciclagem, diferentes modelos de moinhos são utilizados para processar diversos materiais, cada modelo é projetado para otimizar a produção de acordo com o tipo de material a ser processado.



KTR 400

O triturador modelo KTR 400 oferece desempenho compacto e potência surpreendente. Com sua estrutura robusta e design eficiente, é ideal para lidar com uma variedade de materiais, desde plásticos e metais até madeira e borracha.



KTR 600

O triturador modelo KTR 600 combina versatilidade e eficiência para atender às demandas mais exigentes. Capaz de lidar com uma ampla gama de materiais, oferece desempenho excepcional em qualquer aplicação.



KTR 800

O triturador modelo KTR 800 é a escolha ideal para aplicações intensivas. Projetado para lidar com materiais desafiadores, oferece desempenho incomparável em qualquer ambiente de trabalho.



KTR 1000

O triturador modelo KTR 1000 oferece potência e versatilidade extremas. Com capacidade para uma ampla variedade de materiais, é a escolha definitiva para operações de alto volume.



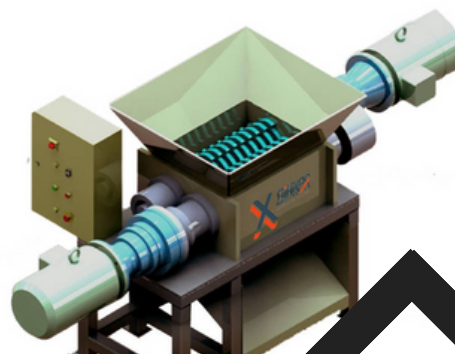
MODELOS

Na indústria de reciclagem, diferentes modelos de moinhos são utilizados para processar diversos materiais, cada modelo é projetado para otimizar a produção de acordo com o tipo de material a ser processado.



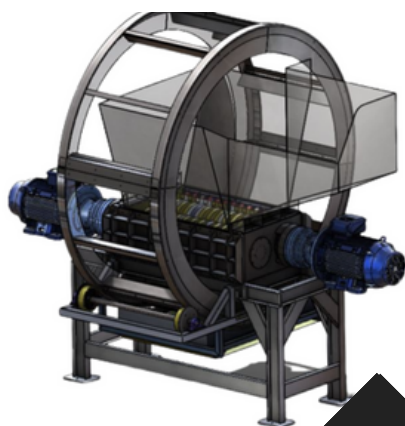
KTR 1300

O triturador KTR 1300 é uma máquina projetada para enfrentar os maiores desafios da indústria, oferecendo uma combinação de potência, eficiência e capacidade de trituração.



3 EIXOS

O triturador de 3 eixos é uma solução versátil e eficiente para a trituração de uma ampla variedade de materiais.



4 EIXOS

O triturador de 4 eixos é uma máquina projetada para oferecer potência e precisão em aplicações específicas que exigem uma abordagem mais sofisticada para a trituração de materiais. Com sua configuração de quatro eixos independentes, essa máquina é capaz de triturar materiais de forma mais eficiente e precisa, garantindo resultados consistentes em todas as operações.



KTR 400



O triturador industrial KTR 400 é uma máquina robusta e eficiente projetada para operações de médio porte. Com capacidade para processar até 400 quilogramas de material por hora, é ideal para empresas que lidam com resíduos sólidos, como plásticos, papelão, metal, madeira e resíduos eletrônicos.

Equipado com um motor de alta potência e lâminas resistentes, o KTR 400 oferece desempenho confiável e consistente. Sua estrutura durável e sistema de segurança integrado garantem operação segura e eficiente.

**FABRICADO VISANDO
INOVAÇÃO**

MODELO	COMPRIMENTO TOTAL (MM)	LARGURA TOTAL (MM)	ALTURA TOTAL (MM)	PESO APROXIMADO (KG)	POTÊNCIA (CV)	PRODUÇÃO ESTIMADA (KG/H)
KTR 400	2300	700	1500	1500	30	400 à 700



KTR 600



O triturador industrial KTR 600 é uma solução versátil para operações de grande porte que exigem alto desempenho e capacidade de processamento. Com capacidade para triturar até 600 quilogramas de material por hora, é adequado para empresas e indústrias que lidam com uma ampla variedade de resíduos industriais.

Equipado com características avançadas de automação e controle, o KTR 600 oferece eficiência operacional e facilidade de uso. Seu design modular e sistema de manutenção simplificado garantem operação contínua e baixo custo de propriedade.

**FABRICADO VISANDO
INOVAÇÃO**

MODELO	COMPRIMENTO TOTAL (MM)	LARGURA TOTAL (MM)	ALTURA TOTAL (MM)	PESO APROXIMADO (KG)	POTÊNCIA (CV)	PRODUÇÃO ESTIMADA (KG/H)
KTR 600	3000	600	2500	6000	50	500 à 2000



KTR 800



O triturador industrial KTR 800 é uma máquina potente e durável projetada para operações industriais exigentes. Com capacidade para processar até 800 quilogramas de material por hora, é capaz de lidar com grandes volumes de resíduos com facilidade.

Equipado com um sistema de corte preciso e eficiente, o KTR 800 oferece uma operação silenciosa e confiável. Sua estrutura robusta e sistema de resfriamento eficaz garantem uma longa vida útil e desempenho consistente mesmo em ambientes de trabalho adversos.

**FABRICADO VISANDO
INOVAÇÃO**

MODELO	COMPRIMENTO TOTAL (MM)	LARGURA TOTAL (MM)	ALTURA TOTAL (MM)	PESO APROXIMADO (KG)	POTÊNCIA (CV)	PRODUÇÃO ESTIMADA (KG/H)
KTR 800	4000	1000	2000	7000	60	1000 à 1500



KTR 1000



O triturador industrial KTR 1000 é uma solução de alta capacidade para aplicações industriais que exigem desempenho excepcional e confiabilidade superior. Com capacidade para triturar até 1000 quilogramas de material por hora, é adequado para empresas que lidam com resíduos volumosos e pesados.

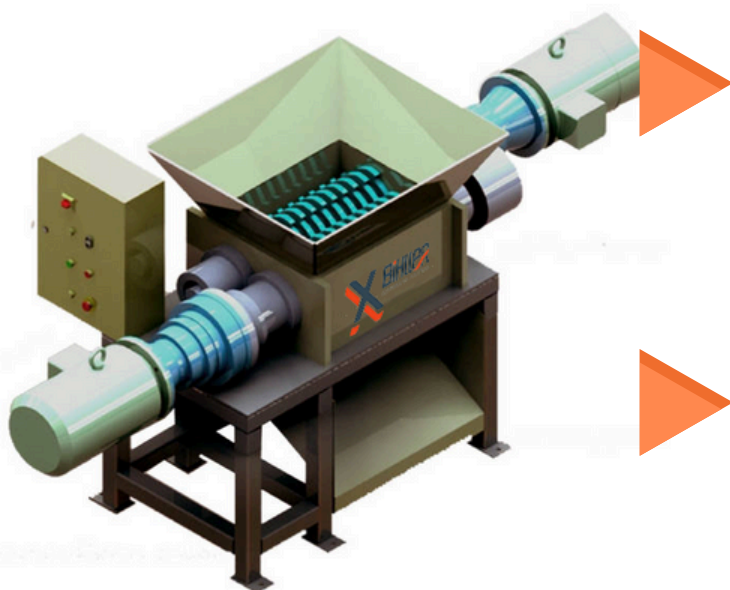
Equipado com um sistema de acionamento de alta potência e lâminas de corte duráveis, o KTR 1000 oferece uma operação eficiente e de baixo custo. Seu design robusto e sistema de controle avançado garantem operação segura e confiável em todos os momentos.

**FABRICADO VISANDO
INOVAÇÃO**

MODELO	COMPRIMENTO TOTAL (MM)	LARGURA TOTAL (MM)	ALTURA TOTAL (MM)	PESO APROXIMADO (KG)	POTÊNCIA (CV)	PRODUÇÃO ESTIMADA (KG/H)
KTR 1300	4600	2700	3300	18000	100	8000 à 10000

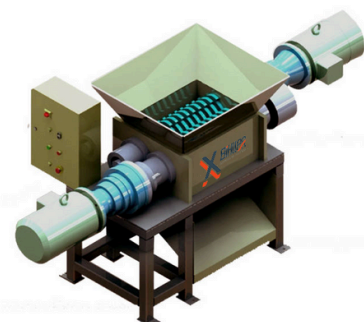


EIXOS



O triturador modelo EIXOS combina versatilidade e eficiência para atender às demandas mais exigentes.

Capaz de lidar com uma ampla gama de materiais, oferece desempenho excepcional em qualquer aplicação.



**FABRICADO VISANDO
SERVIÇOS PESADOS**

TIPO DE ROTOR	COMPRIMENTO TOTAL (MM)	LARGURA TOTAL (MM)	ALTURA TOTAL (MM)
3 EIXOS	10820	5013	7206
4 EIXOS	2311 / 3145	1181 / 1555	2551





APLICAÇÕES

BORRACHA



MADEIRA



AUTOMOTIVO



AGRÍCOLA



PLASTICO



METAIS



VIDRO



HOSPITALAR





ENDEREÇO

RUA MARINOPOLIS 845, JARDIM
PRESIDENTE DUTRA



CONTATO

(11) 99849-2779
(11) 99708-7679



EMAIL

XBIHLLER@XBIHLLER.COM.BR
MARCIO@XBIHLLER.COM.BR

