



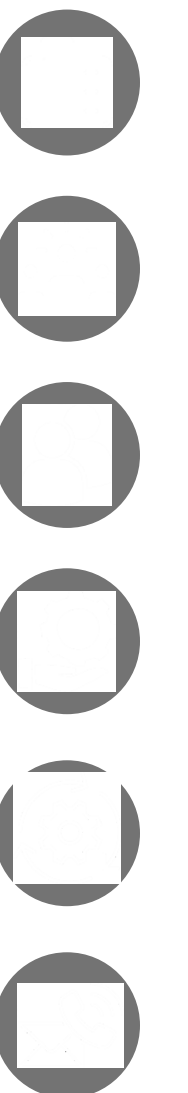
# مشاريع الجابري المثلية لاستثمار

نصنع من الحجارة حضارة.....





# المحتويات



من نحن

رؤيتنا

فريقنا

خدماتنا

منتجتنا

تواصل معنا



في jabri، نسعى جاهدين لتصنيع معدات بأعلى جودة.  
 مهمتنا هي تقديم حلول مبتكرة تلبي احتياجات عملائنا في  
 مختلف القطاعات.



# من نحن

---

نسعى باستمرار إلى تجاوز حدود الابتكار لنقدم منتجات عالية الجودة تلبي احتياجات عملائنا المتغيرة  
باستمرار

نتمتع بحضور عالمي ونفخر بخدمة عملائنا في جميع أنحاء العالم. منتجاتنا موثوقة وستُستخدم في أكبر  
المحاجر في دول مجلس التعاون الخليجي

نستخدم أحدث التقنيات والعمليات في تصنيع منتجاتنا. منشآتنا مجهزة بأحدث الآلات، ويضمن فريق  
خبرائنا تصنيع كل منتج وفقاً لأعلى المعايير



[www.aljabri.co](http://www.aljabri.co)



20

سنوات خبرة



30+

خط انتاج كامل

250+

زبون دائم

10+

موقع عاملة



مهمتنا

في الجابري، نسعى جاهدين لتصنيع الكسارات بأعلى جودة. مهمتنا هي تقديم حلول مبتكرة تلبي احتياجات عملائنا في مختلف القطاعات.



رؤيتنا

نحن نعمل باستمرار على تجاوز حدود الابتكار لإنشاء منتجات ليست عالية الجودة فحسب، بل تلبي أيضاً الاحتياجات المتغيرة باستمرار لعملائنا.

# مسيرنا

2006

تأسست شركة الجابری في الأردن، حيث بدأنا  
بإنتاج خطوط إنتاج المناديل والوسادات وألات  
الخردة

2016

نحن ندخل خطوط الإنتاج الصناعية مثل فواصل  
الخردة وقطع غيار الكسارات والآلات الصناعية

2025

اليوم لدينا الخبرة الكاملة والقدرة على إنتاج أي  
نوع من خطوط إنتاج المحاجر وخاصة الكسارات  
بأي حجم مطلوب



## الادارة

محمد الجابري  
المالك والمؤسس

احمد الجابري  
المدير العام

محمد شرف  
مدير العلاقات العامة

# محمد الجابري



مالك ومؤسس

لقد مررتُ بتجارب عديدة، وتعلمتُ أن العمل الجاد والإنتاجية هما مفتاح النجاح. لا تُضيع وقتك في خطط الثراء السريع أو الطرق المختصرة. ركز على بذل الجهد، يوماً بعد يوم. ابنِ أخلاقيات عمل قوية، وستندهش مما يمكن إنجازه. لا تخش الاجتهاد والمخاطرة والتعلم من أخطائك. والأهم من ذلك، لا تتوقف أبداً عن السعي للأفضل. هذا هو سر بناء إرث يدوم مدى الحياة.



[www.aljabri.co](http://www.aljabri.co)

# المستقبل يبدأ الان



Ahmad Al Jabri

عندما نطلع إلى المستقبل، يتضح جلياً أن التصنيع الصناعي هو عصب اقتصادنا. وسيكون الاستثمار في أحدث التقنيات، وأساليب الإنتاج المبتكرة، وتطوير القوى العاملة الماهرة، أمراً باراً الأهمية لدفع عجلة النمو وتعزيز القدرة التنافسية. ومن خلال إعطاء الأولوية للتصنيع الصناعي، يمكننا خلق وظائف بأجور عالية، وتحفيز الابتكار، وتعزيز القدرة التنافسية لبلادنا في التجارة العالمية. لقد حان الوقت لإعادة النظر في نهجنا ووضع التصنيع الصناعي في صدارة استراتيجيةنا الاقتصادية. فلنعمل معاً لبناء أساس متين لصناعاتنا، وضمان مستقبل مزدهر للأجيال القادمة.

Ahmad al jabri



[www.aljabri.co](http://www.aljabri.co)

# محمد شرف

إن مسؤوليتنا في العلاقات العامة تتجاوز حدود التواصل فحسب؛ وهي تمثل في كونها جسر ثقة يربط شركتنا بعملائنا وشركائنا والمجتمع بأسره.

وبصفتي مدير العلاقات العامة، أسعى إلى بناء والحفاظ على صورة **مؤسسة إيجابية ومصداقية راسخة تعكس قيم الشركة ورؤيتها المستقبلية**.

ومن خلال تواصل فعال قائم على الشفافية والمصداقية،لتزم بتعزيز العلاقات وترسيخ الثقة المتبادلة، بما يسهم في ترسيخ مكانة شركتنا كشريك موثوق ومحترم في القطاع.



MOHAMAD  
SHARAF

[www.aljabri.co](http://www.aljabri.co)



+968 9275 7720

+968 9224 3919

+968 7170 4621

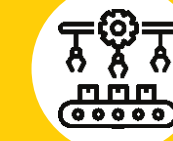
+968 9607 6337

[www.aljabri-om.com](http://www.aljabri-om.com)

Sharjah - United Arab Emirates

Suwari Complex - Sohar - Sultanate of Oman

Industrial Area - Al Awahi - Sohar - Sultanate of Oman



## تصنيع خطوط انتاج

يشمل تصنيع الكسارات تصميم وإنتاج وتجميع أنواع مختلفة من معدات التكسير، مثل الكسارات الفكية، والكسارات المخروطية، والكسارات التصادمية، والكسارات المطرقة. ويركز مصنعو الكسارات عادةً على إنتاج ألات عالية الجودة وموثوقة وفعالة تلبي معايير الصناعة المحددة ومتطلبات العملاء.



## ادارة المحاجر

يوازن فريق إدارة المحاجر لدينا بين أولويات متضاربة، مثل تحقيق أهداف الإنتاج، وتقليل الأثر البيئي، وضمان رفاهية الموظفين والمجتمعات المحلية. كما يواكب الفريق أحدث اللوائح والتطورات التكنولوجية وأفضل الممارسات لتحسين عمليات المحاجر.



## صيانة خطوط الانتاج

يهدف فريق الصيانة إلى تعظيم كفاءة المعدات، وخفض تكاليف الإصلاح، وضمان إنتاج مواد خام عالية الجودة. ويعملون بشكل وثيق مع فريق العمليات لتحقيق هذه الأهداف والحفاظ على بيئة عمل آمنة. الصيانة الفعالة هي مفتاح نجاح عمليات تكسير الحجارة!



## تأجير المعدات

عند التفكير في استئجار الكسارات وخطوط الإنتاج من الجابر، من الضروري تقييم الجودة، لذلك نضمن لك مواصفات معداتنا ومسؤوليات الصيانة وأقل التكاليف الإجمالية لضمان أفضل ملامحة لاحتياجات مشروعك.

# الصناعة



فيما يتعلّق بتصنيع الكسارات، نولي أهمية قصوى لعوامل مثل المتنانة والكفاءة والسلامة، بالإضافة إلى الامتثال للوائح ومعايير الصناعة. من خلال إنتاج كسارات عالية الجودة، نساعد عملائنا على تحقيق أهدافهم الإنتاجية وتقليل تكاليف الصيانة.



تشمل عملية التصنيع لدينا عادةً ما يلي:

1. التصميم والهندسة: وضع تصاميم ومواصفات مفصلة للكسارة

2. اختيار المواد: اختيار المواد المناسبة لمكونات الكسارة

3. التصنيع: قطع ولحام وتشكيل المكونات المعدنية

4. التشغيل الآلي: تشغيل آلي دقيق للأجزاء لضمان دقة التفاوتات

5. التجميع: تجميع مكونات الكسارة

6. الاختبار ومراقبة الجودة: التحقق من أداء الكسارة وجودتها

# ادارة المحاجر



يتضمن فريق إدارة المحاجر لدينا الإشراف على دورة حياة عملية المحجر بأكملها، من الاستكشاف والتخطيط إلى الاستخراج والمعالجة والاستصلاح. نقوم بالتحطيط والتنسيق والتنفيذ الدقيق لضمان:

- ١ ضبط التكاليف والربحية
- ٢ ظروف عمل آمنة
- ٣ استخراج ومعالجة فعالة
- ٤ الاستدامة البيئية
- ٥ الامتثال للقوانين





## خدمات الصيانة

يؤدي قسم الصيانة لدينا دوراً محورياً في ضمان تشغيل معدات التكسير بكفاءة وموثوقية. وتشمل مسؤولياته الرئيسية ما يلي

1. الفحوصات الدورية: فحوصات دورية لتحديد المشاكل المحتملة قبل أن تتفاقم

2. الصيانة الوقائية: مهام مجدولة مثل التزييت، واستبدال السيور، وفحص القطع لمنع تعطل المعدات.

3. الإصلاحات: إصلاح أو استبدال القطع البالية أو التالفة لتقليل وقت التوقف عن العمل.

4. الصيانة التنبؤية: استخدام البيانات والتحليلات للتنبؤ بموعد الصيانة المطلوبة.

# تأجير المعدات



بعد استئجار الكسارات وخطوط الإنتاج من الجابری خياراً مرنًا وفعالًا من حيث التكلفة  
لعملائنا في قطاعي الركام والتعدين. إليك مزاياه

تكليف أولية مخفضة: يُتيح التأجير للشركات الحصول على المعدات دون الحاجة إلى استثمار أولي كبير.

المرونة: يمكن تصميم اتفاقيات التأجير لدینا لتلبية احتياجات مشروعك المحددة، مع خيارات استئجار قصيرة أو طويلة الأجل.

الصيانة والدعم: نقدم لك خدمات الصيانة والدعم، لتخفييف العبء على المستأجر.

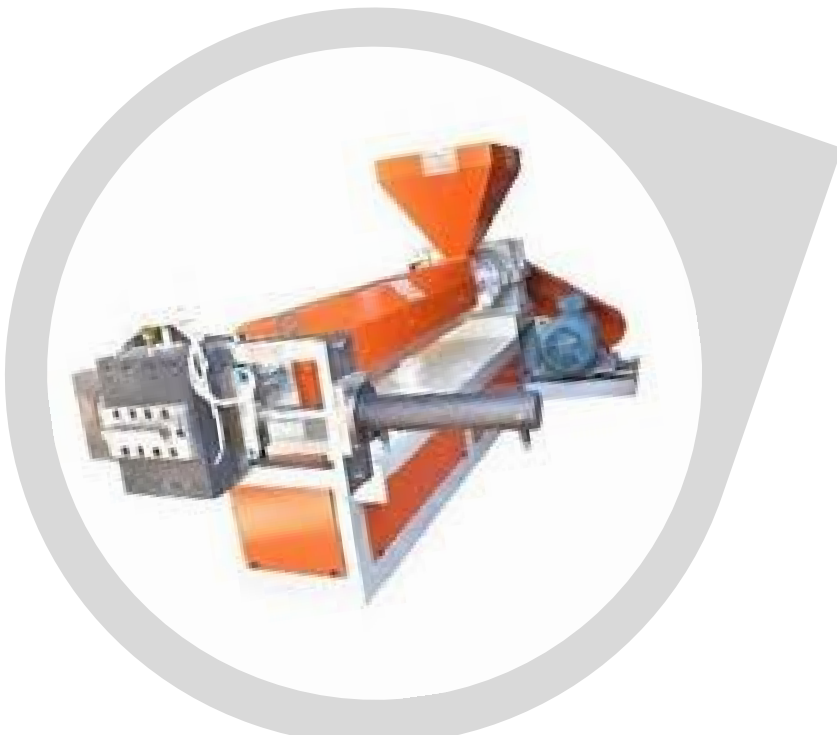
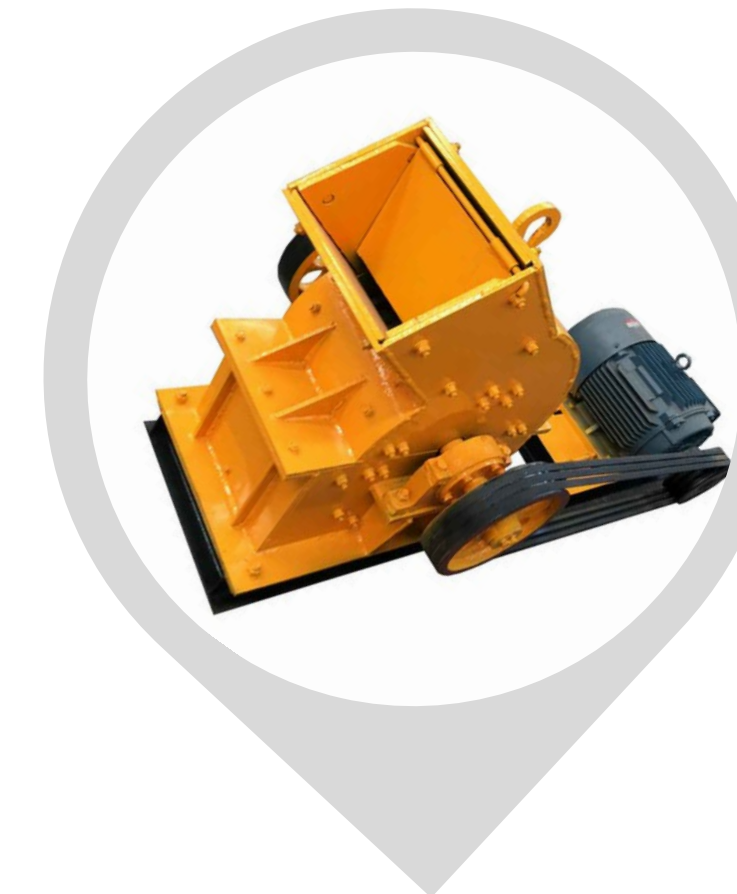
إمكانية الوصول إلى أحدث التقنيات: يمكنك التأجير من الجابری من استخدام المعدات الحديثة دون الحاجة إلى نفقات رأسمالية متكررة.

قابلية التوسيع: يتيح لك التأجير توسيع نطاق العمل أو تقليله بسهولة لتلبية متطلبات الإنتاج المتغيرة.



# منتجاتنا

اعادة تدوير البلاستيك

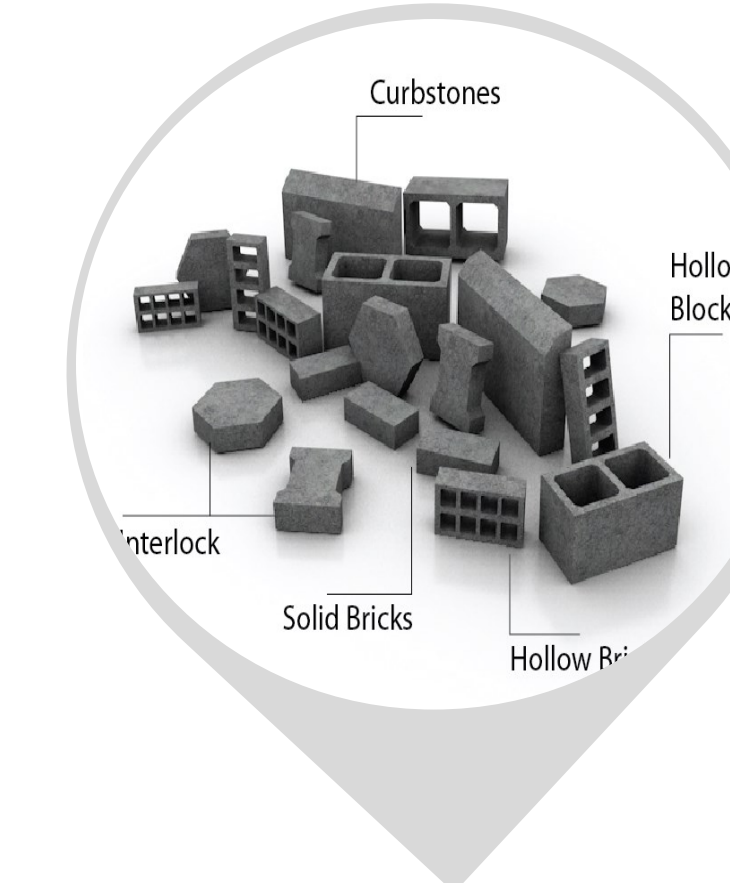


خط انتاج كامل

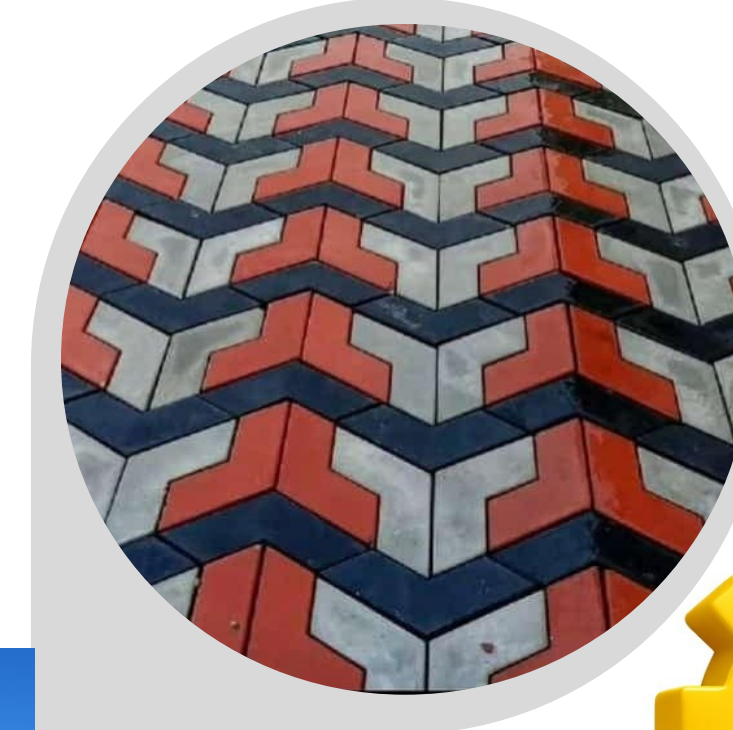


# منتجاتنا

من إعادة التدوير الانترلوك  
والحجر الصناعي و البلاوك



من انتاج إعادة تدوير مخلفات البناء



[www.aljabri.co](http://www.aljabri.co)

الكسارات

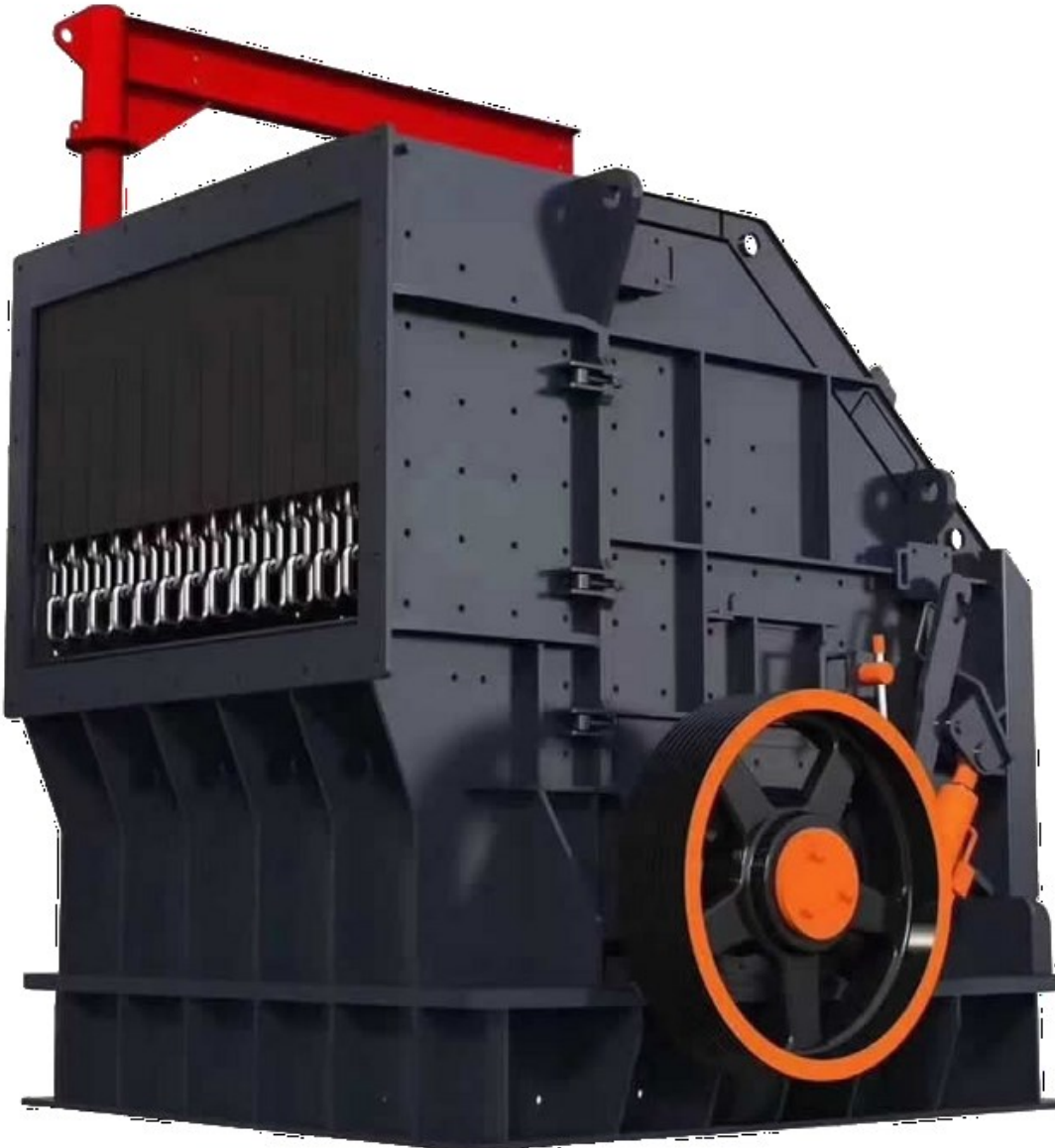


# JAW CRUSHER



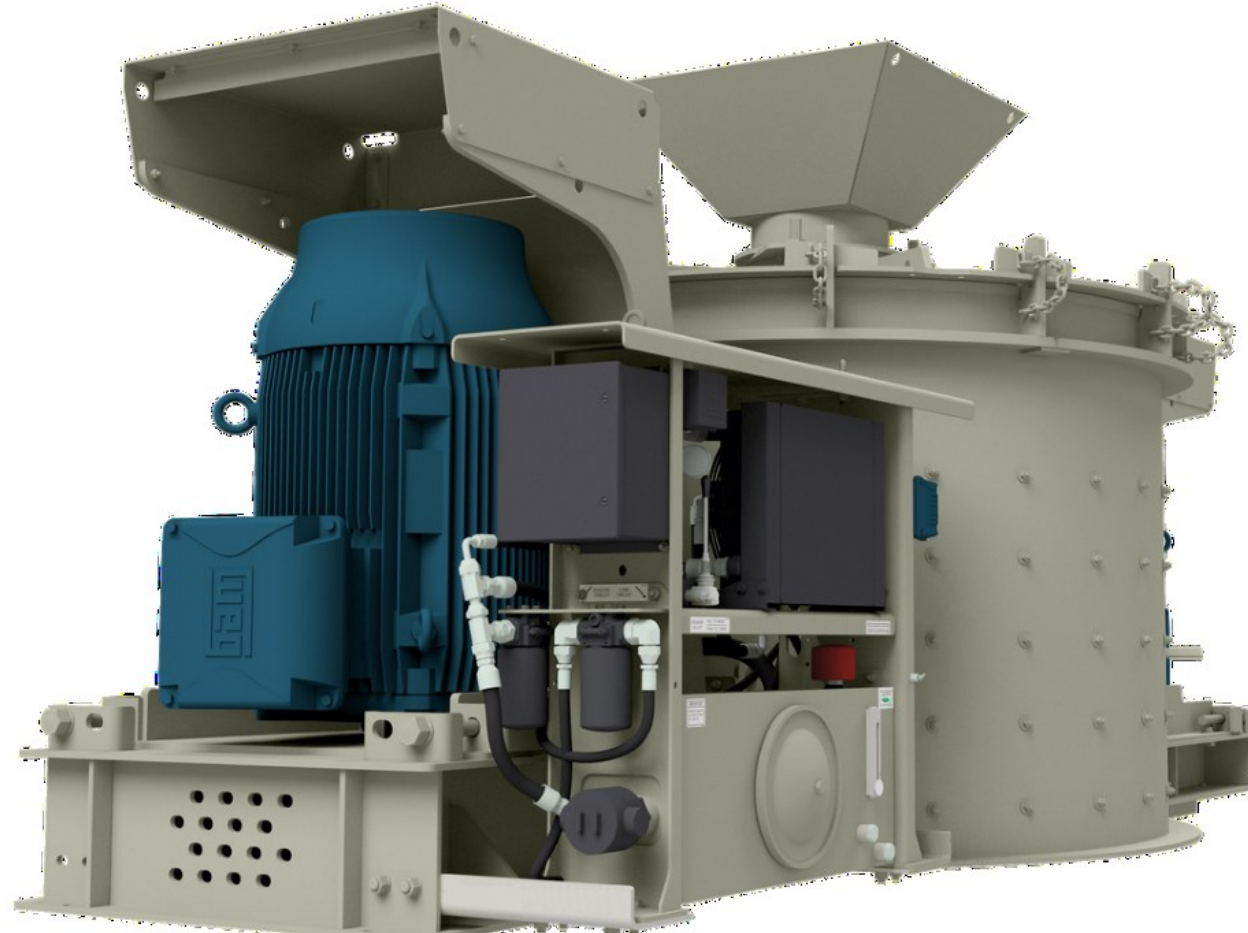
الكسارة الفكية هي آلة تكسير أساسية تستخدم قوة ضغط لتفتيت الصخور الكبيرة والأحجار إلى قطع أصغر. تتكون من لوحين معدنيين، أحدهما ثابتة والأخرى متحركة، تحركان بحركة مفصلية لتكسير المواد. تتميز الكسارات الفكية ببساطتها وموثوقيتها وقدرتها العالية، مما يجعلها مثالية للتطبيقات الشاقة في التعدين والمحاجر والبناء. تُستخدم غالباً في مراحل التكسير الأولية، لمعالجة مواد مثل الجرانيت والبازلت والخامات. تتميز الكسارات الفكية بقدرتها على التعامل مع مجموعة واسعة من المواد، وهي مصممة لتحمل ظروف التشغيل القاسية، مما يوفر حلول تكسير فعالة واقتصادية.

# IMPACT CRUSHER



الكسارة التصادمية هي نوع من ألات التكسير التي تستخدم قوى تصادم متكررة لتفتيت المواد إلى قطع أصغر. تعمل الكسارة عن طريق تغذية المادة إلى دوار، والذي بدوره يدفعها على أسطح تصادم ثابتة، مما يؤدي إلى تفتيتها. تشتهر الكسارات التصادمية بنسب الاحتزال العالية، مما ينتج عنه منتجات مكعبية الشكل موحدة، مما يجعلها مثالية لإعادة التدوير وإنتاج الركام. تُستخدم غالباً في صناعات المحاجر والتعدين والبناء لمعالجة مواد مثل الحجر الجيري والجرانيت والخرسانة. يمكن أن تكون الكسارات التصادمية ذات عمود أفقي (HSI) أو عمود رأسي (VSI)، حيث يناسب كل منها تطبيقات وأنواع مواد مختلفة.

# VSI MACHINE



هي نوع من معدات التكسير التي (VSI) كسارات الصدم ذات العمود الرأسى تستخدم دواراً عالياً السرعة لقذف المواد على سندان ثابت أو رف صخري، مما يؤدي إلى تفتيتها إلى قطع أصغر. تُستخدم كسارات الصدم ذات العمود الرأسى غالباً في إنتاج الرمل الصناعي، وتشكيل الركام، وتطبيقات إعادة التدوير.

تشتهر كسارات الصدم ذات العمود الرأسى بقدرتها على إنتاج منتجات عالية الجودة، مكعبية الشكل، ذات توزيع جيد لحجم الجسيمات. تُستخدم عادةً في مختلف الصناعات، بما في ذلك البناء والتعدين وإعادة التدوير.



# SCREENS



تُعد الغربالات عنصراً أساسياً في مختلف الصناعات، بما في ذلك التعدين والمحاجر والبناء. تُستخدم لفصل المواد إلى أحجام ودرجات مختلفة، مما يضمن تلبية المنتج النهائي لمتطلبات محددة. يمكن تصنيف الغربالات إلى أنواع مختلفة، مثل الغربالات المهتزة، والغربالات الأسطوانية، والغربالات الثابتة، وكل منها خصائصها وتطبيقاتها الفريدة. على سبيل المثال، تُستخدم الغربالات المهتزة الاهتزازات لفصل المواد، بينما تُستخدم الغربالات الأسطوانية دواراً. تلعب الغربالات دوراً حاسماً في تحسين جودة المنتج، وتقليل النفايات، وزيادة الكفاءة في عمليات المعالجة المختلفة. غالباً ما تُستخدم مع الكسارات وغيرها من المعدات لإنشاء نظام معالجة شامل.

# CONE CRUSHER



الكسارات المخروطية هي نوع من الكسارات الضاغطة التي تستخدم غطاءً دواراً وبطانةً ثابتةً لسحق المواد. وهي مصممة لمراحل السحق الثانوية أو الثالثة، مما ينتج عنه حجم وشكل موحدين للمنتج. تتميز الكسارات المخروطية بكافئتها العالية وموثوقيتها وتنوع استخداماتها، مما يجعلها مناسبة لمجموعة واسعة من التطبيقات، بما في ذلك إنتاج الركام والتعدين والمحاجر. تُستخدم غالباً لمعالجة المواد الصلبة والكافحة مثل الجرانيت والبازلت وخام الحديد. يمكن تخصيص الكسارات المخروطية بتصاميم حجرات وبطانات مختلفة لتحسين الأداء لتلبية متطلبات المواد المحددة.

# CONVEYOR BELTS



تُعد سيور النقل مكوناً أساسياً في أنظمة مناولة المواد ونقلها. تُستخدم لنقل المواد السائبة، أو الطرود، أو المنتجات من مكان إلى آخر، غالباً في صناعات مثل التعدين والبناء والتصنيع والخدمات اللوجستية. يمكن تصميم سيور النقل للتعامل مع مجموعة واسعة من المواد، بدءاً من الصخور والمعادن الثقيلة وصولاً إلى الطرود والمنتجات خفيفة الوزن. غالباً ما تكون مجففة بميزات مثل الأغطية المطاطية أو البلاستيكية، وتدعيمات من القماش، ومشابك أو جدران جانبية لضمان نقل المواد بكفاءة وموثوقية. يمكن تخصيص سيور النقل لتناسب تطبيقات محددة، بما في ذلك عروض وأطوال وسرعات مختلفة، مما يجعلها جزءاً أساسياً ومتعدد الاستخدامات في العديد من العمليات الصناعية.

# لنك شركاء



نؤمن بأنه معًا، يمكننا إطلاق العنوان ل كامل إمكانات محرككم. وبصفتنا شريكًا قيّمًا، "نقترح عليكم اتفاقيةً تعود بالنفع على الطرفين، حيث نقوم بتركيب خط إنتاجنا المتتطور في محرككم، وفي المقابل، سنشارككم أرباح الإنتاج. من خلال توحيد جهودنا، يمكننا الاستفادة من خبرتنا في تقنيات التكسير والغربلة مع موارد محرككم، مما يحقق مصلحةً مُتبادلة للطرفين. سيتم تركيب خط إنتاجنا كحصة منا، مما يضمن استثمارنا في نجاح العملية. دعونا نعمل معًا لتحقيق أقصى قدر من الكفاءة والإنتاجية والربحية، والارتقاء بمحرككم إلى مستوى أعلى.



## تواصل معنا

+968 9275 7720

+968 92243919

info@aljabri.co

infoaljabri2022@gmail.com

[www.aljabri.co](http://www.aljabri.co)

+968 71704621

+968 96076337

الشارقة - الامارات العربية المتحدة

مجمع الصواري - صحار - سلطنة عمان

المنطقة الصناعية - العوهي - صحار - سلطنة عمان