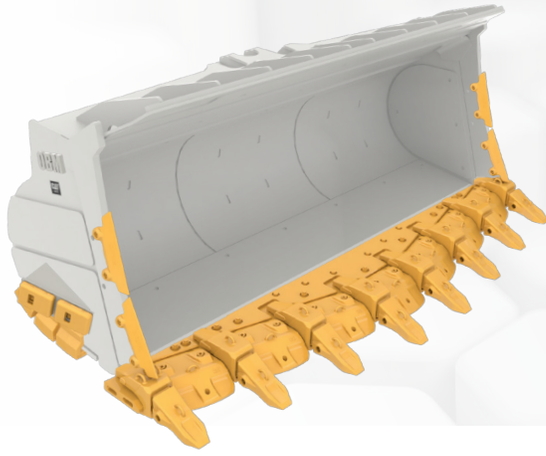
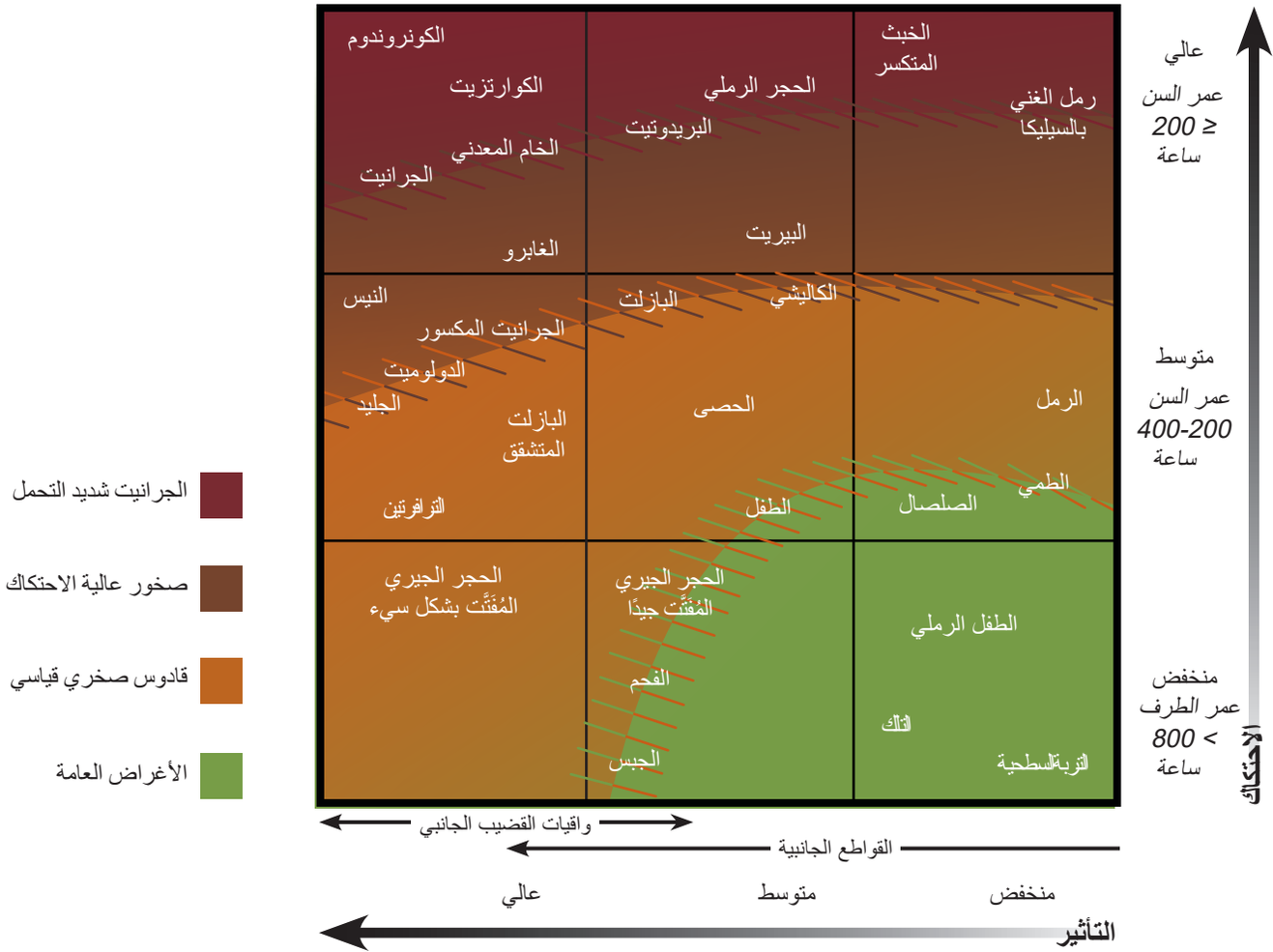


خيارات أدوات التعشيق الأرضي (GET) CAT® إعادة بناء قادوس اللودر بإطارات



يمكنك إطالة عمر القادوس وتقليل إجمالي تكاليف الامتلاك والتشغيل عن طريق تجهيز القادوس الخاص بك بأدوات GET من CAT®. استخدم دليل التكوين هذا لتحديد ما إذا كان التكوين الحالي للقادوس لديك يناسب مستوى التآكل والتأثير الناجمين عن استعمالك من خلال مراجعة الصور وإرشادات المتانة. استعرض الدليل أدناه لضمان أن استعمالك للقادوس لديك يتناسب مع تكوين GET المصممة للمساعدة في إطالة عمر خدمة القادوس وأدائه وتوفير التكاليف خلال دورة حياته. يتم توفير تكاليف دورة حياة المنتج من خلال تكوين القادوس بشكل صحيح باستخدام منتجات GET المناسبة للاستعمال.

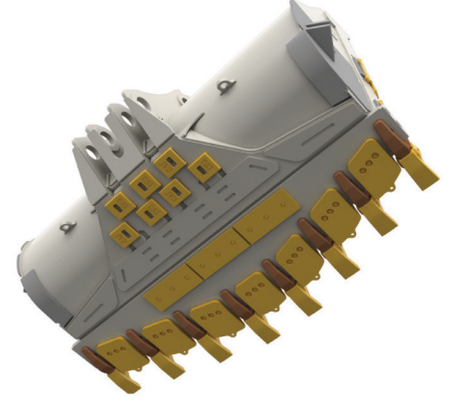
التكوين حسب موقع العمل الخاص بك



القادوس الصخري القياسي للحفر الكامل

تُستخدم تكوينات القادوس الصخري القياسي في الاستعمالات من قبيل التحميل المباشر للحجر الجيري وغيره من الصخور غير المعالجة وفي تحميل الشاحنات والقادوس لمجموعة واسعة من مواد المحاجر.

- مخصص للاستخدام في الاستعمالات من متوسطة إلى عالية الاحتكاك.
- يوازن بين الحاجة إلى إنتاج عالي في الاستعمالات الأكثر احتكاكًا.



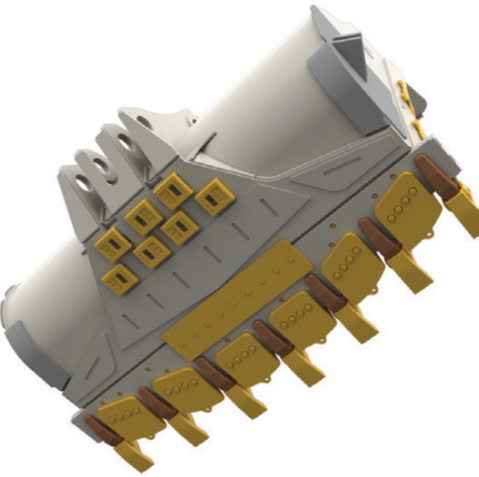
994-950 احتكاك اللوادر بإطارات (عمر السن)	982-950 تأثير اللوادر بإطارات (حجم المادة)	994-988 تأثير اللوادر بإطارات (حجم المادة)	
< 1000 ساعة	 4-0 بوصة 102-0 ملم	 6-0 بوصة 152-0 ملم	منخفض



الحفر الديناميكي عالي الاحتكاك

يُستخدم قادوس الحفر عالي الاحتكاك في الاستخدامات القاسية للغاية مثل التحميل المباشر لخام الحديد. وهو مخصص للاستخدام مع المواد التي تتعرض لمستويات عالية من التآكل وتأثيرات متوسطة مع وجود حاجة إلى سطح مستو.

- تساعد حزم مقاومة التآكل والبطنان على حماية سلامة الغلاف.
- تم تصميم وإقيات القضيب الجانبي لحماية الهيكل الأساسي للقادوس، مما يقلل من وقت إعادة البناء والتكلفة.
- يتم استخدام الأغطية الواقية الملحومة لإطالة دورة حياة القادوس من خلال حماية الوصلة الملحومة في الزوايا.
- إذا كانت مدة صلاحية السن أقل من 200 ساعة أو حدث ضرر في غلاف القادوس الداخلي أو الخارجي، فقد تحتاج إلى الترقية إلى تكوين الجرانيت شديد التحمل.



994-950 احتكاك اللوادر بإطارات (عمر السن)	982-950 تأثير اللوادر بإطارات (حجم المادة)	994-988 تأثير اللوادر بإطارات (حجم المادة)	
1000-250 ساعة	 12-4 بوصة 305-102 ملم	 18-6 بوصة 457-152 ملم	متوسط

الجرانيت شديد التحمل أقوى قادوس لأصعب المهام

تتطلب استعمالات الحفر الشديد حماية كاملة للقادوس لديك. يمكن أن تشمل تكوينات الجرانيت شديد التحمل على حماية كاملة لحافة القاعدة والألواح المقاومة للتآكل المثبتة ميكانيكيًا (MAWPS).

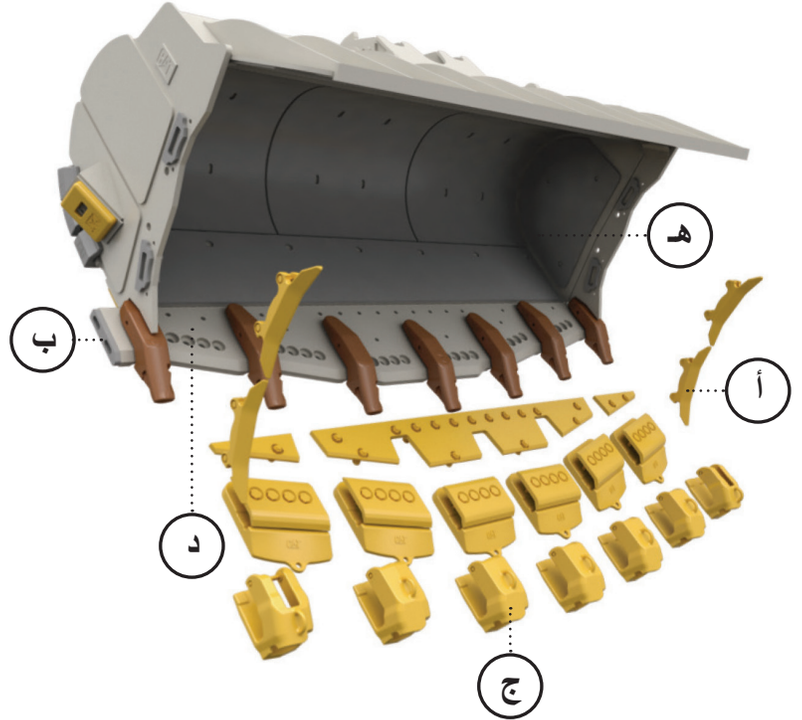
- تتضمن التكوينات مكونات ذات مقاومة عالية للتآكل لأشد استعمالات الحفر والتحميل قسوة.
- يمكن حماية حافة القاعدة بواسطة شرائح نصفية سهمية مثبتة ميكانيكيًا وأغطية علوية، مما يسمح بالإزالة والتثبيت بشكل أسرع.
- يتم تغيير MAWPS في غضون دقائق، مما يقلل من تكاليف إعادة البناء والوقت.

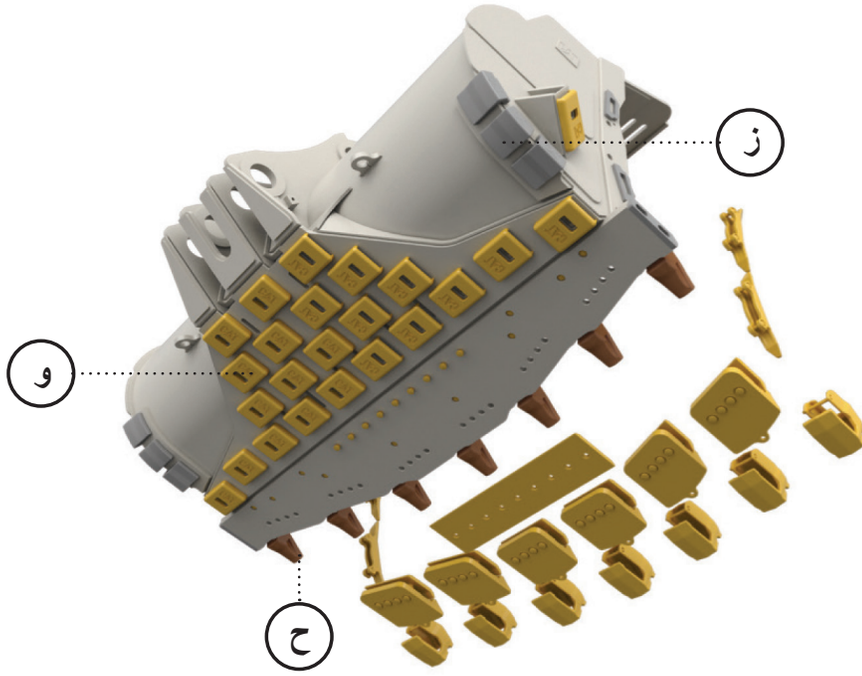


994-950 احتكاك اللوادر بإطارات (عمر السن)	982-950 تأثير اللوادر بإطارات (حجم المادة)	994-988 تأثير اللوادر بإطارات (حجم المادة)	
> 250 ساعة	 12 بوصة فاكتر 305 ملم فاكتر	 18 بوصة فاكتر 457 ملم فاكتر	عالي

تزيد خيارات CAT GET من عمر القادوس وتقلل من تكاليف الامتلاك والتشغيل

- أ: تؤدي حماية القضيب الجانبي الكافية إلى إطالة عمر القضيب الجانبي وسعة القادوس.
- ب: تقلل تآكل نهاية حافة القاعدة وتآكل لحم مهابئ الزاوية باستخدام واقيات نهاية حافة القاعدة (BEEP) الخاصة بنا.
- ج: تعمل الأغطية العلوية والشرائح النصف سهمية على إطالة عمر حافة القاعدة.
- د: سيسمح لك خيار حافة المجرفة باختراق المواد المضغوطة أو الكثيفة بشكل أفضل.
- هـ: تحمي ألواح بطانة القادوس الهيكل من الأحمال الناتجة عن الصدمات والتآكل الكاشط.





و: يمكن للألواح المقاومة للتآكل المثبتة ميكانيكيًا (MAWPS) تقليل التكاليف بنسبة 40% مع انخفاض كبير في تكاليف اللحام والاستبدال.

ز: يتم استخدام الأغشية الواقية الملحومة لإطالة دورة حياة القادوس من خلال حماية الوصلة الملحومة في الزوايا.

ح: يوفر نظام السن والمهائى™ Advansys من Cat® الاحتفاظ المتكامل بدون مطرقة دون الحاجة إلى ماسك منفصل.

يرجى استشارة موزع Cat للتعرف على الملحقات الخاصة المتاحة في منطقتك.

لمزيد من المعلومات، يرجى الرجوع إلى المواد التالية:
احصل على كتالوج التسويق PEBJ0078، وكتاب أجزاء GET مع الأبعاد PEBJ0079، وتكوينات القادوس لقادوس HEX PEBJ0140 الخاص بك.

PADJ0430-01

© 2023 Caterpillar. جميع الحقوق محفوظة. CAT، وCATERPILLAR، وLET'S DO THE WORK، والشعارات الخاصة بها، وعلامة "Caterpillar Corporate Yellow" وكذلك علامة "Power Edge" وعلامة "Modern Hex" من CAT، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة وهوية المنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

