

مطارق Cat® GC

H130 GC, H140 GC, H160 GC, H180 GC



تعمل مطارق Cat® على سرعة القيام بأعمال الهدم والبناء وتلبية احتياجات المحاجر. تجمع مطارق سلسلة GC Hammer بين التصميم البسيط وخفة الوزن إلى جانب الموثوقية والمتانة والقيمة التي تتوقعها من منتجات Cat. وتتمثل المحصلة النهائية لذلك في توفير حل منخفض التكلفة للساعة إلى جانب ثبات القوة والأداء المطلوبين.

لا تتوفر جميع الملحقات في جميع المناطق. يرجى استشارة موزع Cat للتعرف على المواصفات والمزايا المتاحة في منطقتك.

سهولة التشغيل

- الاختيار بين وضعي العالي منخفض التردد والطاقة القصوى للحصول على الأداء الذي تحتاجه بما يتناسب مع تطبيق العمل.
- سهولة ضغط أشواط المكبس بين الأشواط الطويلة والأشواط القصيرة بما يلبي متطلبات التطبيقات.
- – الشوط الطويل - تردد أقل للمكبس، قوة تأثير وإنتاجية أعلى؛ مناسب أكثر للتطبيقات القاسية.
- – الشوط القصير - زيادة تردد المكبس، قوة تأثير أقل، مناسب أكثر للتطبيقات الخفيفة.
- يتوفر أبواب تشغيل تلقائي اختياري مثبت بالمطرقة لطرزات H160 GC و H180 GC.
- يحمي الإغلاق التلقائي المطرقة من سوء الاستخدام، وهو متوفر بشكل قياسي في الطرازات H160 GC و H180 GC.

أنت تحظى بالدعم

- انطلق كما يأخذك العمل. شبكة موزعي Cat موجودة لدعمك عندما تحتاج إلى ذلك.
- اعتمد على موزع Caterpillar للحصول على الدعم الكامل للنظام. احصل على قطع الغيار والصيانة والدعم الفني لمعدتك ومطرقتك والمكونات الهيدروليكية من مصدر واحد.

تصميم يتسم بالمتانة والموثوقية

- استمتع بأوقات الخدمة السريعة وانخفاض تكاليف الامتلاك والتشغيل مع هذا التصميم البسيط.
- تقدم دورة التشغيل إنتاج وأداء قياسي في الصناعة.
- اختر ما بين التركيب من أعلى والتركيب من الجانب بما يتوافق مع تطبيقاتك.
- يقوم المجمع بحماية معدتك عبر التقاط وتخزين المسامير الهيدروليكية قبل أن تسبب ضرراً لمضخات الناقل الهيدروليكية.
- تم تصميم مطارق Cat للعمل مع آلاتنا، كحل شامل، وتقدم اتصال هيدروليكي سلس لتحقيق أفضل أداء.

سهولة الصيانة

- استمتع بتكاليف صيانة أقل مع مطارق Cat.
- سهولة وسرعة الوصول لمناطق الصيانة تضمن استمرارية عمل المطارق بأقصى قدرة لها.
- استهلك وقتاً أكبر في العمل ووقتاً أقل في أعمال الصيانة. يمكن القيام بأعمال التشحيم بسرعة من نقطة تشحيم واحدة مرتفعة.
- القيام بأعمال الصيانة للبطانة السفلية مستخدماً أدوات يدوية بسيطة.
- التحقق من شحن غاز المطرقة دون الحاجة إلى إخراجها من المعدة.

المواصفات						
H140 GC		H130 GC		H130 GC		التركيب
علوي		جانبي		علوي		
5531 رطل قوة-قدم	7500 ج	4425 رطل قوة-قدم	6000 ج	4425 رطل قوة-قدم	6000 ج	فئة الطاقة
550 حد أقصى	250 دقيقة	700 حد أقصى	350 دقيقة	700 حد أقصى	350 دقيقة	ضربة في الدقيقة
6637 رطل	3017 كجم	4811 رطل	2187 كجم	5201 رطل	2364 كجم	الحد الأدنى للوزن التشغيلي
6763 رطل	3074 كجم	4851 رطل	2205 كجم	5245 رطل	2384 كجم	الحد الأقصى للوزن التشغيلي
48 جالون/دقيقة	180 لتر/دقيقة	42 جالون/دقيقة	160 لتر/دقيقة	42 جالون/دقيقة	160 لتر/دقيقة	الحد الأدنى للتدفق المقدر
58 جالون/دقيقة	220 لتر/دقيقة	50 جالون/دقيقة	190 لتر/دقيقة	50 جالون/دقيقة	190 لتر/دقيقة	الحد الأقصى للتدفق المقدر
2320 رطل لكل بوصة مربعة	16000 كيلو باسكال	2320 رطل لكل بوصة مربعة	16000 كيلو باسكال	2320 رطل لكل بوصة مربعة	16000 كيلو باسكال	الحد الأدنى للضغط التشغيلي
2610 رطل لكل بوصة مربعة	18000 كيلو باسكال	2610 رطل لكل بوصة مربعة	18000 كيلو باسكال	2610 رطل لكل بوصة مربعة	18000 كيلو باسكال	الحد الأقصى لضغط التشغيل
6,0 بوصة	153 مم	5,9 بوصة	150 مم	5,9 بوصة	150 مم	قطر الأداة
66138 رطل	30 طن	55115 رطل	25 طن	55115 رطل	25 طن	الحد الأدنى لوزن الحامل
88184 رطل	40 طن	70547 رطل	32 طن	70547 رطل	32 طن	الحد الأقصى لوزن الحامل

المواصفات (تتبع)						
H180 GC		H160 GC		H160 GC		التركيب
علوي		علوي		علوي		
10750 رطل قوة-قدم	14578 ج	7500 رطل قوة-قدم	10170 ج	7500 رطل قوة-قدم	10170 ج	فئة الطاقة
400 حد أقصى	200 دقيقة	450 حد أقصى	200 دقيقة	450 حد أقصى	200 دقيقة	ضربة في الدقيقة
9260 رطل	4200 كجم	6724 رطل	3050 كجم	6724 رطل	3050 كجم	الحد الأدنى للوزن التشغيلي
9330 رطل	4232 كجم	7041 رطل	3194 كجم	7041 رطل	3194 كجم	الحد الأقصى للوزن التشغيلي
66 جالون/دقيقة	250 لتر/دقيقة	50 جالون/دقيقة	190 لتر/دقيقة	50 جالون/دقيقة	190 لتر/دقيقة	الحد الأدنى للتدفق المقدر
79 جالون/دقيقة	300 لتر/دقيقة	61 جالون/دقيقة	230 لتر/دقيقة	61 جالون/دقيقة	230 لتر/دقيقة	الحد الأقصى للتدفق المقدر
2030 رطل لكل بوصة مربعة	14000 كيلو باسكال	2320 رطل لكل بوصة مربعة	15985 كيلو باسكال	2320 رطل لكل بوصة مربعة	15985 كيلو باسكال	الحد الأدنى للضغط التشغيلي
2320 رطل لكل بوصة مربعة	16000 كيلو باسكال	2610 رطل لكل بوصة مربعة	18000 كيلو باسكال	2610 رطل لكل بوصة مربعة	18000 كيلو باسكال	الحد الأقصى لضغط التشغيل
7,1 بوصة	180 مم	6,3 بوصة	160 مم	6,3 بوصة	160 مم	قطر الأداة
88100 رطل	40 طن	72700 رطل	33 طن	72700 رطل	33 طن	الحد الأدنى لوزن الحامل
121200 رطل	55 طن	99200 رطل	45 طن	99200 رطل	45 طن	الحد الأقصى لوزن الحامل