

Cat® CS16

ضاغط التربة الاهتزازي نو الأسطوانة الملساء



يتميز ضاغط التربة الاهتزازي Cat® CS16 بأسطوانة ناعمة، كما أنه يُعد مثالياً لاستخدامات التربة الحبيبية أو استخدامات التربة اللاصقة من خلال استخدام طقم الحاوية الواقية ذات الأقدام البارزة الاختياري. يعمل نظام الدفع الموثوق به على تحسين الأداء والكفاءة، ويساعد الحلول التقنية للضغط على الوصول إلى الكثافة المستهدفة بشكل أسرع.

بيانه عمل آمنة ومرحية

- تحسن كاميرا الرؤية الخلفية المدمجة، المزودة بشاشة عرض ملونة وكبيرة تعمل باللمس، من الرؤية لتعزيز تحكم المشغل ومستوى السلامة بصورة كاملة.
- يتحرك المقعد الدوار، المزود بشاشة عرض LCD مدمجة متعددة الوظائف ووحدة تحكم مع المشغل.
- رؤية متمازة إلى مقمة الماكينة ومؤخرتها.
- مستويات صوت واهتزاز منخفضة لضمان مزيد من راحة المشغل وإنتاجيته.
- تتم حماية المشغلين من العوامل الجوية بواسطة مظلة واقية من الشمس قياسية، أو المظلة الاختيارية المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)، أو كابينة اختيارية مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS) وبنظام تكييف هواء مع نوافذ زجاجية مفصليّة.

تعزيز الجودة والإنتاجية باستخدام التقنية

- تساعدك تقنيات Cat Compact الاختيارية في تحقيق أهداف الضغط المتسبق بشكل أسرع، وبتجانس أكبر، وبأشواط أقل - مما يعمل على توفير الوقود وتقليل تكاليف إعادة العمل والمواد.
- تُعد قدرة تشغيل ماكينة (MDP) الحرارية قياساً يعتمد على الطاقة ويمكن استخدامها على كل أنواع التربة.
- إن قيمة مقياس الضغط (CMV) عبارة عن قياس قائم على مقياس السرعة للترابة الحبيبية.

قوة فعالة

- تُوفر مضختان، تحيطان بنظام الدفع ذي المضختين، تدفقاً مخصصاً منفصلاً إلى موتور تشغيل الأسطوانة وموتور المحور الخلفي لتحقيق قدرة فائقة على التسوية والجر عند السير إلى الأمام والرجوع إلى الخلف.
- يستمد طاقته من المحرك Cat® C7.1 الذي يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3 ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA.
- يحد الوضع الاقتصادي من سرعة دوران المحرك، وهو ما يساعد في تقليل استهلاك الوقود.
- يعمل مؤقتاً بإيقاف تباطؤ المحرك على تقليل حرق الوقود ووقف التباطؤ غير الضروري عن طريق إيقاف تشغيل الماكينة بعد فترة التباطؤ المحددة مسبقاً.
- تعمل مروحة التبريد متغيرة السرعة بأقل سرعة ممكنة من أجل التبريد الأمثل.
- يزيد خيار شفرة التسوية المثبتة بمسامير من إمكانيات تعدد استخدامات الماكينة.

أداء متميز للضغط

- ارتفاعات وأحمال خطية ثابتة عالية.
- يوفر تصميم الوزن الامامي الحصري موثوقية أعلى، وأداء أكثر سلاسة، وضوضاء أقل.
- وتسهل وظيفة التحكم التلقائي في السرعة ووظيفة الاهتزاز التلقائي الوصول إلى نتيجة ضغط منسقة وعالية الجودة.
- يوفر خيار التردد المتغير نطاقاً واسعاً من الترددات المساعدة في زيادة أداء الضغط إلى أقصى حد ممكن.
- يمكنك زيادة تعدد استخدامات الماكينة من خلال إضافة طقم حاوية واقية ذات أقدام بارزة بيضاوية أو مربعة، مما يسمح للماكينة المزودة بأسطوانة ملساء بضغط المواد اللاصقة وشبة اللاصقة.

Cat® CS16 ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة الملساء

- يساعدك نظام VisionLink® في تجنب أخطاء التخمين عند إدارة أسطولك بالكامل، بغض النظر عن حجمه أو الشركة المصنعة للمعدات، وذلك من خلال تزويديك بالبيانات المتعلقة باحتياجات الصيانة، وساعات تشغيل الماكينات، والموقع، واستهلاك الوقود، وأوقات التباطؤ، وأكواب التشخيص، والمزيد عبر لوحات المعلومات الفعالية المتاحة على الكمبيوتر المحمول أو الكمبيوتر المكتبي الذي تستخدمنه. وهذا يساعدك في اتخاذ قرارات مستنيرة تؤدي إلى خفض التكاليف، وتبسيط أعمال الصيانة، وتعزيز الأمان والسلامة في موقع العمل.

* يمكن أن يختلف توفر حقل البيانات حسب الشركة المصنعة للمعدات ويتم توفيره من خلالواجهة برمجة التطبيقات (API).

بطاريات لا تتطلب الصيانة فعليًا

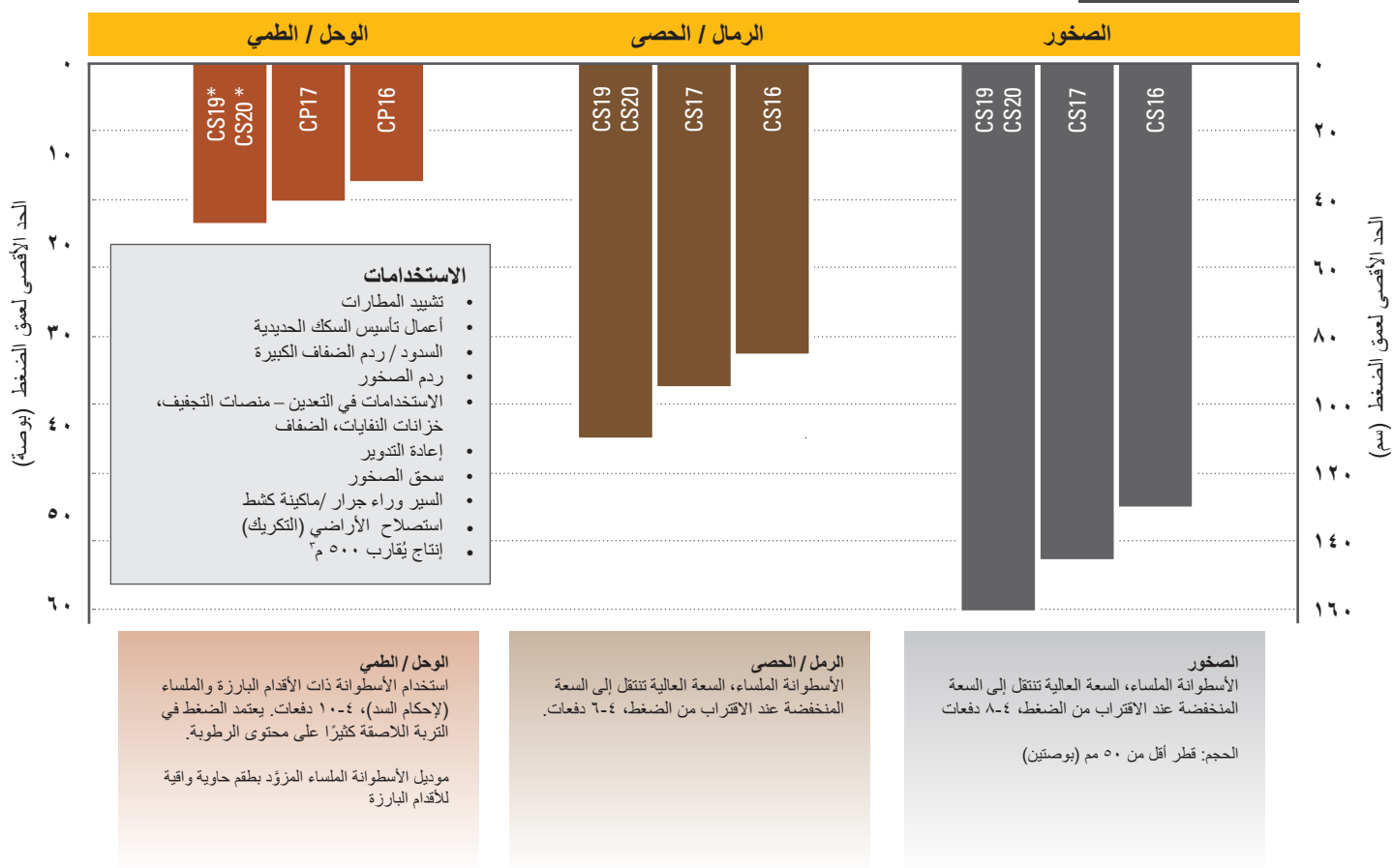
- وصلة جر لا تحتاج إلى صيانة مع محامل محكمة الغلق مدى الحياة.
- إمكانية الوصول من مستوى الأرض إلى حجرة المحرك ووحدة التبريد لسهولة الخدمة وأخذ عينات السوائل.
- رافق حالة السوائل من خلالأخذ العينات بانتظام لإطالة الفترات الفاصلة بين عمليات التغيير حتى ٥٠٠ ساعة لزيت المحرك، و٣٠٠ ساعة لزيت المبيت اللازم والمثبت الهيدروليكي، و١٢٠٠ ساعة لسائل التبريد.
- لا تقلل مواعيد الصيانة المتباينة من وقت تعطل العمل فحسب، بل إنها تقلل أيضًا من كمية السوائل والفلاتر التي يتم استبدالها طوال عمر الماكينة.

دليل اختيار ضاغط التربة الاهتزازي

يساعدك هذا المخطط في تحديد الموديل الأنسب لعملك. لا تتوفر بعض الموديلات المدرجة في بعض المناطق. اتصل بممثل وكيل Cat المحلي لديك لمزيد من المعلومات.

بافتراض أن مواصفة الكثافة تمثل ٩٥٪ من اختبار Standard Proctor القياسي، وقد تختلف بشكل كبير نتيجة لاختلاف ظروف التربة.

٢٠ - ٦ طن



Cat® CS16 ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة الملساء

المعدات القياسية والاختيارية

قد تختلف المعدات القياسية والاختيارية. يُرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.

بيان المدخل	قياسي	اختياري	قياسي	اختياري	بيان المدخل
مجموعة نقل الحركة		Cat® C7.1 المحرك			مظلة شمس فولاذية مع درايزين، وحصيرة أرضية، ومقدع من الفينيل
✓ منفذ هواء، بعنصر مزدوج				✓	مظلة مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) / هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)، وحصيرة أرضية، ومقدع من الفينيل
✓ مقاوح خانق ثلاثي السرعات يتضمن الوضع الاقتصادي				✓	كايبينة مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) / هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS) بنظام تحكم في درجة الحرارة، ومقدع فمائي، ومرآيا رؤية خلفية خارجية
✓ التحكم الثقاني في السرعة (ASC)				✓	حاجب الشمس (الكايبينة)
✓ مضختا دفع؛ واحدة لتشغيل الأسطوانة، وأخرى للمotor الخلفي				✓	حاجب يندرج لأسفل (في الكايبينة)
✓ فلتر وقود، وفواصل مياه، ومضخة تحضير، ومؤشر المياه				✓	مقدع قابل للتعديل مع وحدة تحكم مدمجة
✓ رادياتير / مبرد زيت هيدروليكي قابل للإتمالة				✓	شاشة عرض LCD مزودة بوقاء حماية من التخريب قابل للتفق
✓ نظام فرامل مزدوج				✓	عمود توجيه قابل للإتمالة وقابل للضبط مع حاملات أكواب مدمجة
✓ ناقل حركة هيدروستاتيكي ثانوي السرعة				✓	نظام كاميرا خلفية مع شاشة ملونة تعمل باللمس
✓ فرق الانزلاق المحدود				✓	حزام مقدع عالي الوضوح، مقاس ٥٠ مم (٢ بوصة)
✓ وقاء ناقل الحركة		✓		✓	منفذ طاقة بجهد ١٢ فولت
الكهرباء					آلية تنبيه، تنبيه الرجوع للخلف
✓ النظام الكهربائي ٢٤ فولت					النظام الاهتزازي
✓ مولد تيار متعدد بقدرة ١٠٠ أمبير					الأسطوانة الملساء
✓ سعة البطارية ٧٥٠ أمبير للتدوير على البارد					طقم حاوية واقية قابل للإنزال - أقدام بارزة بيضاوية أو مربعة
أخرى					مبایت اوزان غير مرکزیة قائمۃ
✓ حاوية محرك، وخزان سائل هيدروليكي وخزان وقود قابلة للنقل كلها					سعفة مزدوجة، تردد أحادي
✓ مقابس رؤية لمستوى الزيت الهيدروليكي ومستوى سائل تبريد الرادياتير					التردد المتغير
✓ صمامات S•O•S SM لأخذ العينات: زيت المحرك، والزيت الهيدروليكي، وسائل التبريد					وظيفة الاهتزاز التلقائي
✓ مصابيح عمل، هالوجين (٤)					كافشطة فولاذية واحدة قابلة للضبط
✓ مصابيح عمل، هالوجين (٨)					كواشط فولاذية مزدوجة قابلة للضبط
✓ مصباح التحذير الدوار الكهرماني					شفرة التسوية
			✓		حلول التقنية
					نظام VisionLink®
					المقياس - قدرة تشغيل الماكينة (MDP)
					المقياس - قيمة مقياس الضغط (CMV)

Cat® CS16 ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة الملساء

المواصفات الفنية

الأوزان	
وزن أثناء التشغيل	مظلة الشمس الفولاذية
١٥٥٦٥ كجم	٣٤٣١٥ رطل
المظلة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/ هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١٥٧٣٥ كجم ٣٤٦٩٠ رطل
الكابينة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/ هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١٦١٤٣ كجم ٣٥٥٨٩ رطل
وزن عند الأسطوانة	مظلة الشمس الفولاذية
١٠٤٤٠ كجم	٢٣٠١٦ رطل
المظلة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/ هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١٠٥٠٠ كجم ٢٣١٤٩ رطل
الكابينة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/ هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١٠٥٤٢ كجم ٢٣٢٤١ رطل
زيادة الوزن الإجمالي مع الملحقات الاختيارية	
طقم الحاوية الواقعية ذات الأقدام البارزة البيضاوية	١٥١٧ كجم ٣٣٤٤ رطل
طقم الحاوية الواقعية ذات الأقدام البارزة المربعة	١٦٧٦ كجم ٣٦٩٥ رطل
شفرة التسوية	٦٥٣ كجم ١٤٤٠ رطل

الأوزان التشغيلية تقتربية وتتأخذ في الاعتبار تزويد الماكينة بالسوائل كاملاً وجود مشغل وزنه ٨٠ كجم (١٧٦ رطل). تشمل أوزان الكابينة التدفئة وتنفيف الهواء.

يعكس وزن الملحق الاختياري الوزن الإجمالي للملحق نفسه، وليس وزن الملحق المثبت على الماكينة.

ساعات إعادة التعبئة للخدمة	
خزان الوقود	٨٧,٧ جالون
نظام التبريد	٣٣٢ لتر
نظام التسخين	٧,٥ جالون
زيت المحرك مع الفلتر	١,٢ لتر
ميايت الأوزان غير المركزية (مشتركة)	٤,٦ جالون
المحور ومجموعات الإدارة النهائية	٦,٩ جالون
الخزان البهيروليكي	٤,٨ جالون
	١٣,٢ جالون

المحرك ومجموعة نقل الحركة	
Cat C7.1	موديل المحرك
يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣، الاتحاد الأوروبي من IIIA المرحلة	الانبعاثات
قدرة المحرك - ISO 14396:2002	قدرة المحرك - وفقاً للمعيار SAE J1995:2014
hp ١٧٣ كيلووات	صافي القراءة - وفقاً للمعيار ISO 9249:2007*
hp ١٧٤,٦ كيلووات	صافي القراءة - وفقاً للمعيار SAE J1349:2011*
hp ١٤٥,٥ كيلووات	عدد الأسطوانات
hp ١٤٣,٨ كيلووات	الإراحة
٦	الشوط
٤٢٧,٨ لتر بوصة٢	التجويف
١٣٥ مم بوصة٥,٣	الحد الأقصى سرعة السير (إلى الأمام أو الخلف)
١٠٥ مم بوصة٤,١	إمكانية صعود المترففات نظرياً، مع الاهتزاز أو بدون اهتزاز**

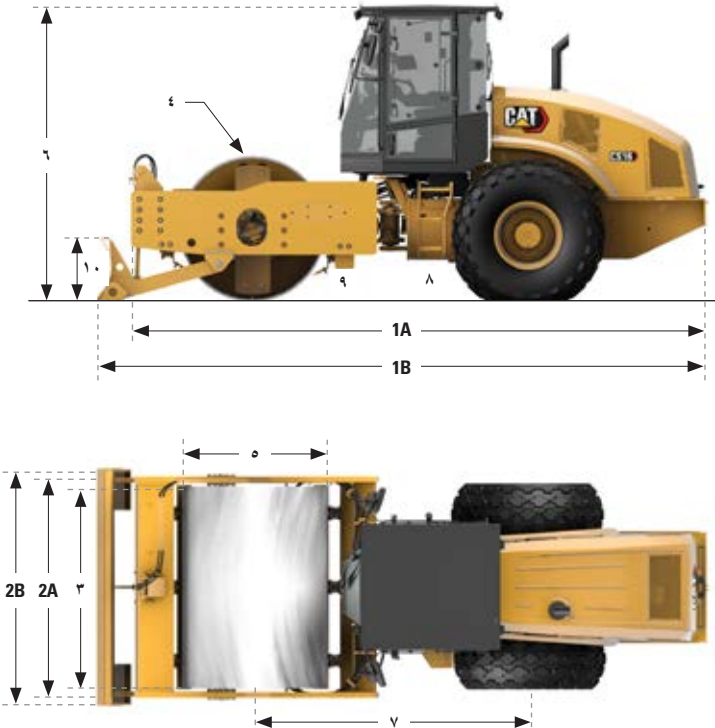
* صافي القراءة المعلن هو القدرة المتوفرة عند حدقة المحرك عندما يكون مزروعاً بمروحة تعمل بسرعتها القصوى، ومنظم هواء، ومواء تيار متعدد.

** قد تختلف الإمكانيات الفعلية لصعود المترففات استناداً إلى ظروف الموقع ومواصفات الماكينة. راجع دليل التشغيل والصيانة لمزيد من المعلومات.

النظام الاهتزازي	
تردد	قياسي
١٦٨٠ اهتزاز في الدقيقة	٢٨ هرتز
١٥٢٧ اهتزاز في الدقيقة	٢٥,٥ هرتز
١٦٨٠ - ٤٤٠ اهتزاز في الدقيقة	٢٨-٢٣,٣ هرتز
السرعة الاسمية عند ٢٨ هرتز (١٦٨٠ اهتزاز في الدقيقة)	التردد المتغير الاختياري
٠٠٨٣ مم بوصة٢,١	مرتفع
٠٠٣٩ مم بوصة٠,٩٨	منخفض
القوة الطاردة المركزية عند ٢٨ هرتز (١٦٨٠ اهتزاز في الدقيقة)	الحد الأقصى
٧٥٢٣٤ كيلونيوتن ٣٣٥ رطل	الحد الأدنى
٧٥١٦٣ كيلونيوتن ٣٥١٦٣ رطل	فترة VM عند السعة العالية (تكوين الكابينة)
VM5	الحمل الخطي الثابت
٤٨,٩ كجم/سم ٢٧٤ رطل/بوصة	مظلة الشمس الفولاذية
٤٩,٢ كجم/سم ٢٧٥,٥ رطل/بوصة	المظلة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/ هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)
٤٩,٤ كجم/سم ٢٧٦,٦ رطل/بوصة	الكابينة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/ هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)

Cat® CS16 ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة الملساء

المواصفات الفنية



الأبعاد	
1A	الطول الإجمالي
1B	شفرة التسوية الاختيارية
2A	عرض الإجمالي
2B	شفرة التسوية الاختيارية
3	عرض الأسطوانة
4	سمك الحاوية الواقية للأسطوانة
5	قطر الأسطوانة
6	الارتفاع الإجمالي
المظلة	
الكاينة	
7	قاعدة العجلات
8	الخلوص الأرضي
9	الخلوص من الحاجز
10	ارتفاع شفرة التسوية الاختيارية
نصف قطر الدوران الداخلي	
زاوية التحرك المفصلي لوصلة الجر	
زاوية تارجح وصلة الجر	

أطقم الحاويات ذات الأقدام البارزة الاختيارية

عدد الوسادات	١٢٠
عدد الأشكال على حرف ٧	١٦
الأقدام البارزة البيضاوية	
ارتفاع الأقدام البارزة	٨٩,١ مم ٣,٥ بوصة
مساحة سطح الأقدام البارزة	٦٣,٥ سم ٩,٨ بوصة
الأقدام البارزة المربعة	
ارتفاع الأقدام البارزة	٨٩,٢ مم ٣,٥ بوصة
مساحة سطح الأقدام البارزة	١٠٥,٧ سم ١٦,٤ بوصة

البيان البيئي

تنطبق المعلومات التالية على الماكينة في وقت التصنيع النهائي وفقاً لما تم تكوينه للبيع في المناطق التي يغطيها هذا المستند. محتوى هذا البيان ساري المفعول اعتباراً من تاريخ إصداره، ومع ذلك، فإن المحتوى المتعلق بخصائص الماكينة ومواصفاتها عرضة للتغيير بدون سابق إنذار. للحصول على معلومات إضافية، يرجى الاطلاع على دليل التشغيل والصيانة الخاص بالماكينة.

لمزيد من المعلومات عن الاستدامة في العمل والتقدم الذي أحرزناه، يرجى زيارة موقع الإنترنت www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html.

الميزات والتكنولوجيا

- قد تساهم الميزات والتكنولوجيا التالية في توفير الوقود وأقل انبعاثات الكربون.
- قد تختلف المزايا. يرجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.
- يقلل الوضع الاقتصادي القياسي عدد دورات المحرك في الدقيقة، وبالتالي يقلل إجمالي استهلاك الوقود.
- شئم تقنية الحكم في الضغط الاختيارية في تقليل الدفعات غير الضرورية، مما يزيد من كفاءة التشغيل.
- تقلل مواعيد الصيانة المتباude من استهلاك السوائل والفلاتر.
- يقلل مؤقتاً إيقاف تباطؤ المحرك من ساعات العمل غير المنتجة ومن حرق الوقود.
- مروحة تبريد متغيرة السرعة تعمل بأقل سرعة لتحقيق التبريد الأمثل.

إعادة التدوير

- يتم تصنيف المواد الموجودة في الماكينات على النحو التالي مع النسبة المئوية التقريرية للوزن. وبسبب الاختلافات في مواصفات المنتجات، قد تختلف القيم التالية في الجدول.

نوع المواد	النسبة المئوية للوزن
فولاذ	% ٧٩,٤٠
الحديد	% ٥,٩٦
معدن غير حديدي	% ١,٠٤
خلط معدني	% ٠,٠١
خليط: معدني وغير معدني	% ١,٥٧
بلاستيك	% ٠,٩٦
مطاط	% ٠,٧٦
خلط غير معدني	% ٠,١٣
السائل	% ١,٦١
أخرى	% ٢,٢٧
غير مصنف	% ٦,٣٠
غير بالثقة	
الإجمالي	

- تضمن الماكينة ذات معدل إعادة التدوير المرتفع نسبياً استخداماً أكثر كفاءة للموارد الطبيعية القيمة وتعزز قيمة المنتج عند نهاية عمره الافتراضي. وفقاً لمعايير ISO 16714:2008 (ماكينات نقل التربة - قابلية إعادة التدوير والاسترداد - المصطلحات وطريقة الحساب)، يتم تعريف معدل إعادة التدوير كنسبة حسب الكتلة (جزء الكتلة بالنسبة المئوية) للماكينة الجديدة التي يمكن إعادة تدويرها أو إعادة استخدامها أو كليهما.
- ويتم تقييم كل القطع في قائمة المواد أو لا حسب نوع المكون استناداً إلى قائمة المكونات المحددة بواسطة معايير ISO 16714:2008 وابيان CEMA (رابطة مصنعي معدات البناء). ويتم تقييم القطع المتبقية بشكل إضافي لإعادة التدوير حسب نوع المادة.
- وبسبب الاختلافات في مواصفات المنتجات، قد تختلف القيم التالية في الجدول.

قابلية إعادة التدوير - % ٩٦

المحرك

- في المحرك Cat C7.1 معايير الانبعاثات المكافحة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 3، ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA.
- تتوافق محركات Cat مع وقود الديزل الممزوج بأنواع الوقود التالية منخفضة الكثافة الكربونية** حتى:

- ✓ ٢٠٪ من الديزل الحيوي FAME (استرات ميثيل أحماس دهنية)
- ✓ ١٪ من أنواع وقود الديزل المتعدد، و HVO (زيت النباتي المهدرج) و GTL (غاز إلى سائل)

ارجع إلى الإرشادات لمعرفة الوقود المناسب. يرجى الرجوع إلى وكيل Cat أو "وصيات سائل مكائنات SEB6250" Caterpillar للحصول على التفاصيل.

*انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الخارجية من أنواع العادم من أنواع الوقود منخفضة الكثافة الكربونية هي

بالأساس نفسها التي تخرج من أنواع الوقود التقليدية.

نظام مكيف الهواء

يحتوي نظام تكييف الهواء بهذه الماكينة على المبرد R134a المكون من غاز مفلور بودي للأحتباس الحراري (دليل الاحتباس الحراري = ١٤٣٠). يحتوي النظام على ٨ كجم (١,٨ رطل) من المبرد، وهي كمية تعادل ١١٤ طن متري (١٢٦١ طن) من غاز ثاني أكسيد الكربون.

الطلاء

- بناءً على أفضل المعرف المتوفرة، فإن أقصى تركيزات مسموح بها، مُقاساً بالأجزاء في المليون (PPM)، للمعدن الثقيلة التالية في الطلاء هي:
- الباريوم > ١٪
- الكالسيوم > ٠,٠١٪
- الكروم > ٠,٠١٪
- الرصاص > ٠,٠١٪

الأداء الصوتي

مستوى ضغط الصوت عند المشغل (وفقاً للمعيار ISO 6396:2008) مع دوران مروحة التبريد التبريد بسرعة ٧٠٪ من أقصى سرعة لها - ٨٠ ديسيل (A)

- مستوى طاقة الصوت الخارجي (وفقاً للمعيار ISO 6395:2008) مع دوران مروحة التبريد بسرعة ١٠٠٪ من أقصى سرعة لها - ١٠٩ ديسيل (A)
- تم قياس مستوى ضغط الصوت عند المشغل وفقاً لإجراءات الاختبار واختبارها على نحو سليم مع قفل الأبواب والنوافذ. تم إجراء القياسات عند تفعيل مروحة تبريد المحرك بنسبة ٧٠٪ من أقصى سرعة لها.
- تم قياس مستوى طاقة الصوت الخارجي وفقاً لإجراءات الاختبار والشروط المحددة في المعيار ISO 6396:2008 على الكابينة التي توفرها Caterpillar، عند تركيبها وصيانتها واختبارها على نحو سليم مع قفل الأبواب والنوافذ. تم إجراء القياسات عند تفعيل مروحة تبريد المحرك بنسبة ٧٠٪ من أقصى سرعة لها.
- تم قياس مستوى طاقة الصوت الخارجي وفقاً لإجراءات الاختبار والشروط المحددة في المعيار ISO 6395:2008 على الكابينة Caterpillar تم تجهيزها وتمت صيانتها على نحو سليم. تم إجراء القياسات عند تشغيل مروحة تبريد المحرك بنسبة ٠٪ من أقصى سرعة لها.
- وقد يلزم حماية السمع عند التشغيل أثناء فتح محطة المشغل والكابينة (عندما لا تتم صيانتها جيداً عند فتح الأبواب/النوافذ) لمدة طويلة من الوقت أو أثناء العمل في بيئات صاخبة.

الزيوت والسوائل

- يملاً مصنع Caterpillar بسوائل التبريد المصنوعة من جلايكول الإيثيلين. يمكن إعادة تدوير مانع تجمد/سوائل تبريد محرك الديزل (DEAC) من Cat وسائل التبريد طويل العمر (ELC) من Cat. استشر وكيل Cat الذي تتعامل معه لمزيد من المعلومات.
- Cat BIO HYDRO™ Advanced هو زيت بيولوجي قابل للتحلل البيولوجي معتمد من EU Ecolabel.
- من المحنط وجود سوائل إضافية، يرجى الرجوع إلى دليل التشغيل والصيانة أو دليل الاستخدامات والتركيب للحصول على توصيات السوائل الكاملة ومواعيد الصيانة.

ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة الملساء Cat® CS16

OAHQ3098 (12-2023)

رقم التصنيع: 03A
(U.S. EPA Tier 3, EU Stage IIIA)

للمزيد من المعلومات الكاملة حول منتجات Cat ، وخدمات الوكالء، وحلول الصناعة، تفضل بزيارتنا على شبكة الويب على الموقع www.cat.com

حقوق النشر © لعام ٢٠٢٣ لصالح شركة Caterpillar

جميع الحقوق محفوظة

تحضير المواد والمواصفات للتغيير من دون سابق إخطار. قد تتضمن الماكينات المعروضة في الصورمعدات إضافية راجع وكل Cat الذي تتعامل معه بخصوص الخيارات المتوفرة.

إن CAT، وCAT®، وLET'S DO THE WORK، والشعارات الخاصة بها، وـ "Modern Hex" وـ "Power Edge" وـ "Caterpillar Corporate Yellow" وـ "Caterpillar" هي علامات تجارية، بالإضافة إلى علامة تعرف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

VisionLink هي علامة تجارية لشركة Caterpillar inc، المسجلة في الولايات المتحدة ودول أخرى.

