

Cat® CS19

ضاغط التربة الاهتزازي نو الأسطوانة الملساء



يتميز ضاغط التربة الاهتزازي Cat® CS19 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 ممتازة إلى مقذمة الماكينة ومؤخرتها.
- مستويات صوت واهتزاز منخفضة لضمانزيد 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) الحصرية قياساً يعتمد على الطاقة ويمكن استخدامها على كل أنواع التربة.
- إن قيمة مقياس الضغط (CMV) عبارة عن قياس قائم على مقياس السرعة للتربة الحبيبية.

قوة فعالة

- تُوفر مضختان، تحيطان بنظام الدفع ذي المضختين، تدفِّقاً 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 المكافأة 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 لإيقاف 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 باقل سرعة ممكنة من أجل التبريد الأمثل.

أداء متميز للضغط

- ارتفاعات وأحمال خطية ثابتة عالية.
- يوفر تصميم الوزن الامامي الحصري موثوقية أعلى، وأداء أكثر سلاسة، وضوضاء أقل.
- وتسهل وظيفة الحكم التلقائي في السرعة ووظيفة الاهتزاز التلقائي الوصول إلى نتيجة ضغط متسقة وعالية الجودة.
- يوفر خيار التردد المتغير نطاقاً واسعاً من الترددات المساعدة في زيادة أداء الضغط إلى أقصى حد ممكن.
- يمكن زراعة 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® CS19 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

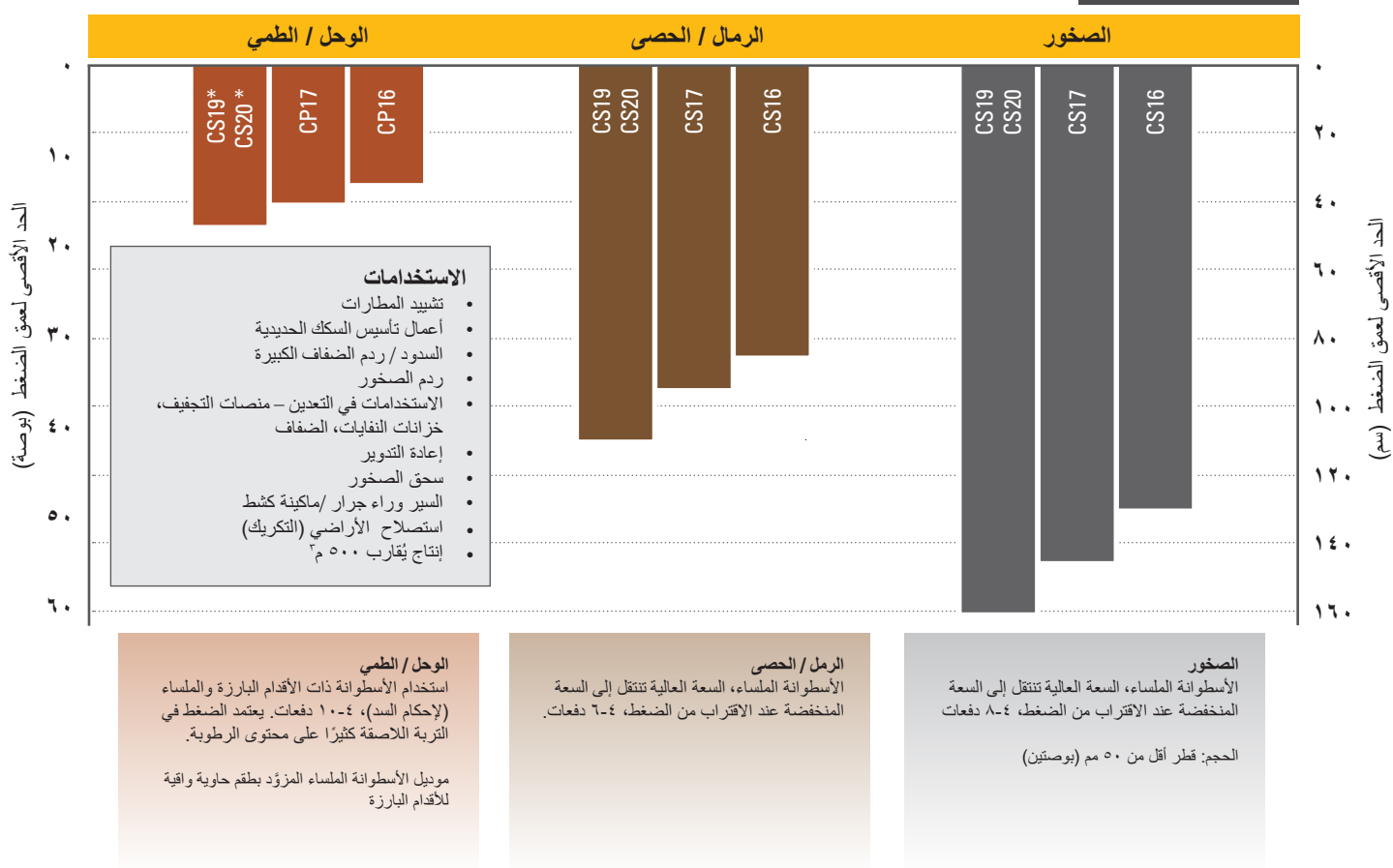
- وصلة جر لا تحتاج إلى صيانة مع محامل محكمة الغلق مدى الحياة.
- إمكانية الوصول من مستوى الأرض إلى حجرة المحرك ووحدة التبريد لسهولة الخدمة وأخذ عينات السوائل.
- رافق حالة السوائل من خلالأخذ العينات بانتظام لإطالة الفترات الفاصلة بين عمليات التغيير حتى ٥٠٠ ساعة لزيت المحرك، و٣٠٠ ساعة لزيت المبيت اللازم 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® CS19 ذو الأسطوانة الملساء الاهتزازي التربة ضاغط

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
مظلة شمس فولاذية مع درايزين، وحصيرة أرضية، ومقد من الفينيل		✓	مظلة مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) // هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)، وحصيرة أرضية، ومقد من الفينيل	✓	مظلة شمس فولاذية مع درايزين، وحصيرة أرضية، ومقد من الفينيل
كابينة مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS) بنظام تحكم في درجة الحرارة، ومقد فماشي، ومرأيا رؤية خلفية خارجية حاجب الشمس (الكابينة)		✓	كابينة مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS) بنظام تحكم في درجة الحرارة، ومقد فماشي، ومرأيا رؤية خلفية خارجية حاجب الشمس (الكابينة)	✓	كابينة مزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS) بنظام تحكم في درجة الحرارة، ومقد فماشي، ومرأيا رؤية خلفية خارجية حاجب الشمس (الكابينة)
مقد قابل للتعديل مع وحدة تحكم مدمجة		✓	مقد LCD مزودة بوقاء حماية من التخريب قابل للتفق	✓	مقد قابل للتعديل مع وحدة تحكم مدمجة
عمود توجيه قابل للإتماله وقابل للضبط مع حاملات أكواب مدمجة		✓	شاشة عرض LCD مزودة بوقاء حماية من التخريب قابل للتفق	✓	عمود توجيه قابل للإتماله وقابل للضبط مع حاملات أكواب مدمجة
نظام كاميرا رؤية خلفية مع شاشة ملونة تعمل باللمس		✓	حزام مقد عالي الوضوح، مقاس ٥٠ مم (٢ بوصة)	✓	نظام كاميرا رؤية خلفية مع شاشة ملونة تعمل باللمس
منفذ طاقة بجهد ١٢ فولت		✓	آلية تنبيه، تنبيه الرجوع للخلف	✓	منفذ طاقة بجهد ١٢ فولت
النظام الاهتزازي		✓	طقم حاوية واقية قابل للإنزال - أقدام بارزة بيضاوية أو مربعة	✓	النظام الاهتزازي
الأسطوانة الملسة		✓	مبایت اوزان غير مرکزیة قائمۃ	✓	الأسطوانة الملسة
واسطة فولاذية مزدوجة قابلة للضبط		✓	سعفة مزدوجة، تردد أحادي	✓	واسطة فولاذية مزدوجة قابلة للضبط
كاشطة فولاذية واحدة قابلة للضبط		✓	التردد المتغير	✓	كاشطة فولاذية واحدة قابلة للضبط
كواشط بولي يوريثين مزدوجة قابلة للضبط		✓	وظيفة الاهتزاز التلقائي	✓	كواشط فولاذية مزدوجة قابلة للضبط
حلول التقنية		✓	KO	✓	حلول التقنية
VisionLink® نظام		✓	المقياس - قدرة تشغيل الماكينة (MDP)	✓	KO
		✓	المقياس - قيمة مقياس الضغط (CMV)	✓	

المواصفات الفنية

الأوزان	
الوزن أثناء التشغيل	١٨٢٧٠ كجم
مظلة الشمس الفولاذرية	٤٠٢٧٨ رطل
المظلة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) / هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١٨٤٤٥ كجم
الكابينة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) / هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١٨٧٨٠ كجم
الوزن عند الأسطوانة	٤١٤٠٣ رطل
مظلة الشمس الفولاذرية	١٣٢٦٠ كجم
المظلة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) / هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١٣٣١٥ كجم
الكابينة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS) / هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)	١٣٢٩٢ كجم
زيادة الوزن الإجمالي مع الملحقات الاختيارية	٢٩٣٠٤ رطل
طقم الحاوية الواقعية ذات الأقدام البارزة البيضاوية	١٥١٧ كجم
طقم الحاوية الواقعية ذات الأقدام البارزة المربعة	١٦٧٦ كجم
الأوزان التشغيلية تقريرية وتتأخذ في الاعتبار تزويد الماكينة بالسوائل كاملاً ووجود مشغل وزنه ٨٠ كجم (١٧٦ رطل). تشمل أوزان الكابينة التفتتة وكيف الهواء.	٣٣٤٤ رطل
يعكس وزن الملحق الاختياري الوزن الإجمالي للملحق نفسه، وليس وزن الملحق المثبت على الماكينة.	٣٦٩٥ رطل

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

* صافي القراءة المعلن هو القدرة المتوفرة عند حداقة المحرك عندما يكون مزوداً بمروحة تعمل بسرعتها القصوى، ومنظم هواء، ومولد تيار متزد.

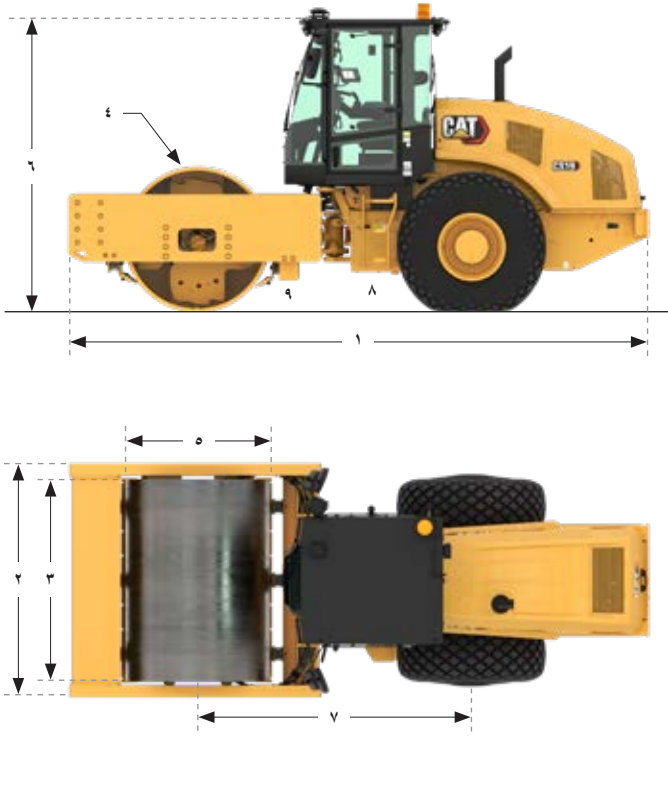
** قد تختلف الإمكانيات الفعلية الصعود المحدود استناداً إلى ظروف الموقع ومواصفات الماكينة. راجع دليل التشغيل والصيانة لمزيد من المعلومات.

ساعات إعادة التعبئة للخدمة	
خزان الوقود	٨٧,٧ غالون
نظام التبريد	٧,٥ غالون
نظام التسخين	٠,٣ غالون
زيت المحرك مع الفاتر	٤,٦ غالون
مبایت الأوزان غير المركزية (مشتركة)	٦,٩ غالون
المحور ومجموعات الإدارة النهائية	٦,٣ غالون
الخزان الهيدروليكي	١٣,٢ غالون

النظام الاهتزازي	
التردد	قياسي
٢٨ هرتز	١٦٨٠ اهتزاز في الدقيقة
٢٥,٥ هرتز	١٥٢٧ اهتزاز في الدقيقة
٢٨-٢٣,٣ هرتز	١٦٨٠-١٤٠٠ اهتزاز في الدقيقة
٢٨ هرتز	السرعة الاسمية عند ٢٨ هرتز (١٦٨٠ اهتزاز في الدقيقة)
٢,١ مم	ارتفاع مرتفع
٠,٩٨ مم	انخفاض
٣٥ كيلونيوتن	الحد الأقصى للطاولة المركزية عند ٢٨ هرتز (١٦٨٠ اهتزاز في الدقيقة)
١٥٦ كيلونيوتن	الحد الأدنى
٧٥٢٣٤ رطل	فترة VM عند السعة العالية (تكوين الكابينة)
٣٥١٦٣ رطل	حمل الخطى الثابت
٣٤٨,٨ رطل/بوصة	مظلة الشمس الفولاذرية
٣٤٩,٤ رطل/بوصة	المظلة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)
٣٤٨,٨ رطل/بوصة	الكابينة المزودة بهيكل الحماية من الانقلاب (ROPS)/هيكل الحماية من الأجسام المتساقطة (FOPS)
٦٢,٣ كجم/سم	الكتلة الشوكية

Cat® CS19 ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة الملساء

المواصفات الفنية



الأبعاد	
١	الطول الإجمالي ٦,١ متر
٢	العرض الإجمالي ٢,٥ م
٣	عرض الأسطوانة ٢١٣٤ مم ٨٤ بوصة
٤	سماكة الحاوية الواقية للأسطوانة ٤٠ مم ١,٦ بوصة
٥	قطر الأسطوانة ٦٠,٤ مم ١٥٣٤ بوصة
٦	الارتفاع الإجمالي المظلة
٧	قاعدة العجلات ٣,١ متر
٨	الخلوص الأرضي ٤٢٧ مم ١٦,٨ بوصة
٩	الخلوص من الحاجز ٥٣٥ مم ٢١,١ بوصة
١٠	نصف قطر الدوران الداخلي ٣,٧ م
١١	زاوية التحرك المفصلي لوصلة الجر ٣٤ درجة
١٢	زاوية تأرجح وصلة الجر ١٥ درجة

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

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 وأو تقليل انبعاثات الكربون. قد تختلف المزايا. ترجى استشارة وكيل Cat الذي تتعامل معه لمعرفة التفاصيل.
- بفضل الوضع الاقتصادي القياسي عدد دورات المحرك في الدقيقة، وبالتالي بفضل أحجام استهلاك الوقود
- تُسهم تقنية التحكم في الضغط الاختيارية في تقليل الدفعات غير الضرورية، مما يزيد من كفاءة التشغيل
- تقليل موايد الصيانة المتباينة من استهلاك السوائل والفلاتر
- يُقلل مؤقت إيقاف تباطؤ المحرك من ساعات العمل غير المنتجة ومن حرق الوقود
- مروحة تبريد متغيرة السرعة تعمل بائق 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.

النسبة المئوية للوزن

نوع المواد	٪
فولاذ	٤٧,٤٤
الحديد	١٤,٧
معدن غير حديدي	٩٤,٠
خلط معدني	٢٤,٠
خليط: معدني وغير معدني	٣٥,٠
بلاستيك	٦٢,٠
مطاط	٠,٢٠
خلط غير معدني	٠,٠٠
السائل	١٤,٢
أخرى	٧٧,٠
غير مصنف	٣٨,١
غير بالثقة	٠
الإجمالي	١٠٠

- تضمن الماكينة ذات معدل إعادة التدوير المرتفع نسبياً استخداماً أكثر كفاءة للموارد الطبيعية النادرة وتعزز قيمة المنتج عند نهاية عمرها الاقتصادي. 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 وبيان 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 أحادي دهني)

✓ ١٠٠٪ من أنواع وقود الديزل المتعدد، و HVO (زيت النباتي المهدرج) GTL (غاز إلى سائل)

ارجع إلى الإرشادات لمعرفة الوقود المناسب. يرجى الرجوع إلى وكيل Cat أو "توصيات سوائل ماكينات Caterpillar" (SEBU6250) للحصول على التفاصيل.

*انبعاثات غازات الاحتباس الحراري من أنواع الوقود منخفضة الكثافة الكربونية هي الأساسية نفسها التي تخرج من أنواع الوقود التقليدية.

نظام مكيف الهواء

- يحتوي نظام تكييف الهواء بهذه الماكينة على المبرد R134a المكون من غاز مفلور يودي

للتحفيز الحراري (دليل الاحتياط الحراري = ١٤٣٠). يحتوي النظام على ٨,٠ كجم (٨ رطل) من التبريد، وهي كمية تعادل ١١٤٤ طن متري (طن) من غاز ثاني أكسيد الكربون.

الطلاء

- بناءً على أفضل المعرف المتوفرة، فإن أقصى تركيزات مسموح بها، مُقابلاً بالأجزاء في المليون (PPM)، للمعدن الثقيلة التالية في الطلاء هي:

- الباريوم > ١٠,٠٪

- الكadmيوم > 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 في المعيار ISO 6396:2008 التي توفرها Caterpillar، عند تركيبها وصيانتها وأداء الاختبار على نحو سليم مع قفل الأبواب والنوافذ. تم إجراء

القياسات عند تتشغيل 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 التي توفرها Caterpillar. تم تجهيزها وتم صيانتها على نحو سليم. تم إجراء القياسات عند تشغيل مروحة تبريد المحرك بنسبة ١٠٠٪ من أقصى سرعة لها.

• وقد يلزم طوابية المساعدة عند التشغل أثناء فتح محطة المشغل والكليني (عندما لا يتم صيانتها جيداً عند فتح الأبواب/النوافذ) لمدة طويلة من الوقت أو أثناء العمل في بيئات صارخة.

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 المحموم وجود سوائل إضافية، يرجى الرجوع إلى دليل التشغيل والصيانة أو دليل الاستخدامات والتركيب للحصول على توصيات السوائل الكاملة وموايد الصيانة.

ضاغط التربة الاهتزازي ذو الأسطوانة الملساء Cat® CS19

OAHQ3152 (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.

