



# مجموعة منتجات الرصف

تتميز ضواغط التربة الاهتزازية من Cat® بالمتانة والموثوقية. وهي توفر أداءً عاليًا للضغط، وسرعة فائقة، وإمكانية فريدة للعمل على التدرجات من أجل زيادة الإنتاجية في مجموعة كبيرة من التطبيقات.



## ضواغط التربة الاهتزازية

شهادة الانبعاثات	المحرك	إجمالي القدرة		عرض الضغط	الوزن التشغيلي	
		hp	كيلووات			
ب	C3.4B	٧٤	٥٥,٠	١٢٧٠ مم (٥٠ بوصة)	٤٤٤٥ كجم (٩٧٩٩ رطل)	<b>CS34</b> الأسطوانة الملساء
ب	C3.4B	٧٤	٥٥,٠	١٢٧٠ مم (٥٠ بوصة)	٤٩٩٥ كجم (١١٠٠٠ رطل)	<b>CP34</b> Cat®
ب، ز	C3.4B	١٠٠,٦	٧٥,٠	١٦٧٦ مم (٦٦ بوصة)	٦٩٤٣ كجم (١٥٣٠٧ رطل)	<b>CS44B</b> الأسطوانة الملساء
ب، ز	C3.4B	١٠٠,٦	٧٥,٠	١٦٧٦ مم (٦٦ بوصة)	٧٢٢٨ كجم (١٥٩٣٥ رطل)	<b>CP44B</b> Cat®
د	C4.4	١١١,٣	٨٣,٠	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	٩٤٧١ كجم (٢٠٨٨٠ رطل)	<b>CS10 GC</b> الأسطوانة الملساء
و	3054C	١٣٠,٠	٩٧,٠	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٠٨٤٠ كجم (٢٣٨٩٨ رطلاً)	<b>CS533E</b> الأسطوانة الملساء
و	3054C	١٣٠,٠	٩٧,٠	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٢٣٦٠ كجم (٢٧٢٤٩ رطلاً)	<b>CS533E XT™</b> الأسطوانة الملساء
و	3054C	١٣٠,٠	٩٧,٠	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١١٦٨٠ كجم (٢٥٧٥٠ رطلاً)	<b>CP533E</b> Cat®
ب	C4.4	١٣١,٠	٩٨,٠	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٠٥٥٥ كجم (٢٣٢٦٥ رطلاً)	<b>CS54B</b> الأسطوانة الملساء
ج، ز	C4.4	١٢٩,٤	٩٦,٥	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٠٨٠٣ كجم (٢٣٨١٧ رطلاً)	<b>CS11 GC</b> الأسطوانة الملساء
ب	C4.4	١٣١,٠	٩٨,٠	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١١١٣٥ كجم (٢٤٥٣٩ رطلاً)	<b>CP54B</b> Cat®
ج، ز	C4.4	١٢٩,٤	٩٦,٥	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)		

hp = قدرة حصانية إمبريالية  
بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة نطاق توفر المنتج، يرجى التواصل مع الوكيل المحلي لديك.  
الأوزان تقريبية وقد تختلف حسب السوق أو المعدات الاختيارية.  
بعض المواصفات قياسية في أسواق معينة واختيارية في أسواق أخرى.

- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V
  - يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IV
  - يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ Interim / الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
  - يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ / الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA
- هـ. المعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III  
و. يفى بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢ / معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة II  
ز. البرازيل MAR-1



## ضواغط التربة الاهتزازية

شهادة الاتبعائات	المحرك	إجمالي القدرة		عرض الضغط	الوزن التشغيلي	
		hp	كيلوات			
ب	C4.4	١٥٧,٠	١١٧,٠	٢١٣٤ مم	١١٥٠٠ كجم	<b>CS56B</b>
ج، ز	C7.1	١٥٦,٠	١١٦,٥	(٨٤ بوصة)	(٢٥٣٤٦ رطلاً)	الأسطوانة الملساء
ب	C4.4	١٥٧,٠	١١٧,٠	٢١٣٤ مم	١١٦٦٥ كجم	<b>CP56B</b>
ج، ز	C7.1	١٥٦,٠	١١٦,٥	(٨٤ بوصة)	(٢٥٧٠٧ أرطال)	Cat®
ب	C4.4	١٣١,٠	٩٨,٠	٢١٣٤ مم	١٢٠٥٥ كجم	<b>CS64B</b>
د، ز	C4.4	١٢٩,٤	٩٦,٥	(٨٤ بوصة)	(٢٦٥٦٩ رطلاً)	الأسطوانة الملساء
د	C4.4	١١١,٣	٨٣	٢١٣٤ مم	١٢٢٣٠ كجم	<b>CS12 GC</b>
				(٨٤ بوصة)	(٢٦٩٦٣ رطلاً)	الأسطوانة الملساء
ب	C4.4	١٥٧,٠	١١٧,٠	٢١٣٤ مم	١٢٣٦٠ كجم	<b>CS66B</b>
				(٨٤ بوصة)	(٢٧٤٤٥ رطلاً)	الأسطوانة الملساء
ب	C4.4	١٥٧,٠	١١٧,٠	٢١٣٤ مم	١٤٣٢٥ كجم	<b>CS68B</b>
د	C7.1	١٥٦,٠	١١٦,٥	(٨٤ بوصة)	(٣١٥٧٢ رطلاً)	الأسطوانة الملساء
ب	C4.4	١٥٧,٠	١١٧,٠	٢١٣٤ مم	١٤٦٨٥ كجم	<b>CP68B</b>
د، هـ	C7.1	١٥٦,٠	١١٦,٥	(٨٤ بوصة)	(٣٢٣٧٠ رطلاً)	Cat®
ب	C4.4	١٧٣,٧	١٢٩,٥	٢١٣٤ مم	١٦٠٠٠ كجم	<b>CS74B</b>
د	C7.1	١٧٣,٧	١٢٩,٥	(٨٤ بوصة)	(٣٥٢٦٤ رطلاً)	الأسطوانة الملساء
ب	C4.4	١٧٣,٧	١٢٩,٥	٢١٣٤ مم	١٦٣٥٥ كجم	<b>CP74B</b>
د، ز	C7.1	١٧٣,٧	١٢٩,٥	(٨٤ بوصة)	(٣٦٠٤٨ رطلاً)	Cat®
ب	C4.4	١٧٣,٧	١٢٩,٥	٢١٣٤ مم	١٧٤٤٥ كجم	<b>CS76B</b>
د	C7.1	١٧٣,٧	١٢٩,٥	(٨٤ بوصة)	(٣٨٤٥٠ رطلاً)	الأسطوانة الملساء
د، ز	C7.1	١٧٣,٧	١٢٩,٥	٢١٣٤ مم	١٧٠٨٧ كجم	<b>CP76B</b>
				(٨٤ بوصة)	(٣٧٦٧٠ رطلاً)	Cat®
ب	C4.4	١٧٣,٧	١٢٩,٥	٢١٣٤ مم	١٨٧٠٠ كجم	<b>CS78B</b>
د، هـ	C7.1	١٧٣,٧	١٢٩,٥	(٨٤ بوصة)	(٤١٢١٤ رطلاً)	الأسطوانة الملساء
ب، هـ، ز	C6.6	١٧٣,٧	١٢٩,٥	٢١٣٤ مم	٢٠٢٠٠ كجم	<b>CS79B</b>
				(٨٤ بوصة)	(٤٤٥٧٧ رطلاً)	الأسطوانة الملساء

تتميز راصفات Cat بتقنيات سهلة الاستخدام موضوعة في أماكن مريحة للمشغل، وكذلك بأذرع تسوية سريعة التسخين. وهذه المزايا التي تُضاف إليها دعم الوكيل المحلي تجعل راصفات Cat استثمارًا رائعًا.



## راصفات الأسفلت

شهادة الانبعاثات	المحرك	إجمالي القدرة		نطاق الرصف	الحد الأقصى للسعة الإنتاجية	وزن الجرار	
		hp (l)	كيلووات				
أ، ب، د، هـ، و، ز	C3.3B	٧٤,٨	٥٥,٠	٤,٠ م - ٧,٠ م (٢٧,٥ بوصة - ١٣ قدمًا ١ بوصة)	٤٠٦ طنًا متريًا/س (٤٤٧ طنًا في الساعة)	٦٦٠٠ كجم (١٤٥٥٠ رطل)	<b>AP300F Wheel</b>
أ، ب، د، هـ، و، ز	C3.3B	٧٤,٨	٥٥,٠	٤,٦ م - ٧,٠ م (٢٧,٥ بوصة - ١٥ قدمًا ١ بوصة)	٤٠٦ طنًا متريًا/س (٤٤٧ طنًا في الساعة)	٨٧٣٠ كجم (١٩٢٤٦ رطل)	<b>AP355F Mobil-Trac™</b>
ب، هـ، ز	C4.4	١٤٢,٠	١٠٦,٠	٦,٥ م - ٢,٥٥ (٨ أقدام ٤ بوصات - ٢١ قدمًا ٤ بوصات)	١١٦٨ طنًا متريًا/س (١٢٨٨ طنًا في الساعة)	١٣١٦١ كجم (٢٩٠٢٠ رطلًا)	<b>AP500F Wheel</b>
ب، هـ، ز	C4.4	١٤٢,٠	١٠٦,٠	٧,٥ م - ٢,٥٥ (٨ أقدام ٤ بوصات - ٢٤ قدمًا ٥ بوصات)	١١٦٨ طنًا متريًا/س (١٢٨٨ طنًا في الساعة)	١٣٨٠٠ كجم (٣٠٤٣٠ رطلًا)	<b>AP555F Mobil-Trac</b>
ب، ز	C4.4	١٧٣,٠	١٢٩,٠	٨,٠ م - ٢,٥٥ (٨ أقدام ٤ بوصات - ٢٦ قدمًا ٤ بوصات)	١٣٠٠ طنًا متريًا/س (١٤٣٣ طنًا في الساعة)	١٣٨٤٥ كجم (٣٠٥٢٢ رطلًا)	<b>AP600F Wheel</b>
د، هـ، ز	C7.1	٢٠٢,٠	١٥١,٠	١٠,٠ م - ٢,٥٥ (٨ أقدام ٤ بوصات - ٣٣ قدمًا)	١٣٠٠ طنًا متريًا/س (١٤٣٣ طنًا في الساعة)	١٥٥٨٤ كجم (٣٤٣٥٦ رطلًا)	<b>AP655F Mobil-Trac</b>
ب، ز	C4.4	١٧٣,٠	١٢٩,٠	١٠,٠ م - ٢,٥٥ (٨ أقدام ٤ بوصات - ٣٣ قدمًا)	١٣٠٠ طنًا متريًا/س (١٤٣٣ طنًا في الساعة)	١٦٠٤٣ كجم (٣٥٣٦٨ رطلًا)	<b>AP655F Steel Track</b>
د، ج، هـ	C7.1	٢٠٢,٠	١٥١,٠	١٠,٠ م - ٢,٥٥ (٨ أقدام ٤ بوصات - ٣٣ قدمًا)	١٣٠٠ طنًا متريًا/س (١٤٣٣ طنًا في الساعة)	١٧٤٤٠ كجم (٣٨٤٤٩ رطلًا)	<b>AP655F L الجنزير الفولاذي</b>
ب	C7.1	٢٢٥,٠	١٦٨,٠	٧,٦٥ م - ٣,٠ (٩ أقدام ١٠ بوصات - ٢٥ قدمًا)	١٦٠٢ طنًا متريًا/س (١٧٦٦ طنًا في الساعة)	١٥٧٩٤ كجم (٣٤٨٢٠ رطلًا)	<b>AP1000F Wheel</b>
ب، ز	C7.1	٢٢٥,٠	١٦٨,٠	١٠,٠ م - ٣,٠ (٩ أقدام ١٠ بوصات - ٣٣ قدمًا)	١٦٠٢ طنًا متريًا/س (١٧٦٦ طنًا في الساعة)	١٧٠٣١ كجم (٣٧٥٥٣ رطلًا)	<b>AP1055F Mobil-Trac</b>

hp = قدرة حصانية إمبريالية  
بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة نطاق توفر المنتج، يرجى التواصل مع الوكيل المحلي لديك.  
يحدد اختيار ذراع التسوية الحد الأدنى والحد الأقصى لنطاقات عرض الرصف.

- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V
- تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IV
- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ Interim / الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
- يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ / الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA
- هـ. المعايير الصينية لمحركات الوعرة من المرحلة III
- و. يفى بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢ / معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
- ز. البرازيل MAR-1



## أذرع التسوية

تتميز أذرع التسوية من Cat بالمتانة، وسهولة الضبط، وبساطة الصيانة. وتسهم بسهولة استبدال عناصر التسخين وإطارات أذرع التسوية آلية التصنيع في تبسيط الخدمة السريعة وتقليل تكاليف التشغيل.

نسخة ذراع التسوية	الحد الأدنى لعرض الرصف	الحد الأقصى لعرض الرصف	نطاق الرصف القياسي	الوزن	
كهربائي	٧٠٠ مم (٢٧,٥ بوصة)	٤,٦ م (١٥ قدمًا ١ بوصة)	١,٧٥ - ٣,٤٢ م (٥ أقدام ٩ بوصات - ١١ قدمًا ٢ بوصة)	١٤٠٠ كجم (٣٠٨٦ رطلاً)	<b>SE34 V Vibratory</b>
كهربائي	٧٠٠ مم (٢٧,٥ بوصة)	٤,٦ م (١٥ قدمًا ١ بوصة)	١,٧٥ - ٣,٤٢ م (٥ أقدام ٩ بوصات - ١١ قدمًا ٢ بوصة)	١٤٥٠ كجم (٣١٩٦ رطلاً)	<b>SE34 VT Tamper</b>
كهربائي	١,٣٢ م (٤ أقدام ٤ بوصات)*	٦,٥ م (٢١ قدمًا ٤ بوصات)	٢,٥٥ - ٥,٠ م (٨ أقدام ٤ بوصات - ١٦ قدمًا ٤ بوصات)	٣٢٨٤ كجم (٧٢٣٩ رطلاً)	<b>SE50 V Vibratory</b>
كهربائي	١,٣٢ م (٤ أقدام ٤ بوصات)*	٨,٠ م (٢٦ قدمًا ٤ بوصات)	٢,٥٥ - ٥,٠ م (٨ أقدام ٤ بوصات - ١٦ قدمًا ٤ بوصات)	٣٤٩٠ كجم (٧٦٩٥ رطلاً)	<b>SE50 VT Tamper</b>
كهربائي	١,٧٨ م (٥ أقدام ١٠ بوصات)*	٧,٦٥ م (٢٥ قدمًا)	٣,٠ - ٦,٠ م (٩ أقدام ٦ بوصات - ١٩ قدمًا ٦ بوصات)	٣٤٠٠ كجم (٧٤٩٥ رطلاً)	<b>SE60 V Vibratory</b>
كهربائي	١,٧٨ م (٥ أقدام ١٠ بوصات)*	١٠,٠ م (٣٣ قدمًا)	٣,٠ - ٦,٠ م (٩ أقدام ١٠ بوصات - ١٩ قدمًا ٦ بوصات)	٤٠٧٠ كجم (٨٩٧٣ رطلاً)	<b>SE60 V XW Vibratory Extra-wide</b>
كهربائي	١,٧٨ م (٥ أقدام ١٠ بوصات)*	١٠,٠ م (٣٣ قدمًا)	٣,٠ - ٦,٠ م (٩ أقدام ١٠ بوصات - ١٩ قدمًا ٦ بوصات)	٤٥٣٢ كجم (٩٩٩١ رطلاً)	<b>SE60 VT XW Tamper Extra-wide</b>

\*مع تركيب مداخل قطع مقاس قديمين على الجانب الأيسر والأيمن.  
الحد الأقصى لعرض الرصف مع الامتدادات المثبتة بمسامير.  
الحد الأدنى لعرض الرصف مع مداخل القطع.  
بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة نطاق توفر المنتج، يرجى التواصل مع الوكيل المحلي لديك.

## جدول توافق الراسف وذراع التسوية

AP1055F	AP1000F	AP655F	AP600F	AP555F	AP500F	AP355F	AP300F	
						•	•	<b>SE34 V Vibratory</b>
						•	•	<b>SE34 VT Tamper</b>
		•	•	•	•			<b>SE50 V Vibratory</b>
		يتطلب راسفًا جاهزًا لتركيب مدك	يتطلب راسفًا جاهزًا لتركيب مدك	يتطلب راسفًا جاهزًا لتركيب مدك	يتطلب راسفًا جاهزًا لتركيب مدك			<b>SE50 VT Tamper</b>
•	•	•	•					<b>SE60 V Vibratory</b>
•	•	•						<b>SE60 V XW Vibratory Extra-wide Screed</b>
يتطلب راسفًا جاهزًا لتركيب مدك	يتطلب راسفًا جاهزًا لتركيب مدك	يتطلب راسفًا جاهزًا لتركيب مدك						<b>SE60 VT XW Tamper Extra-wide Screed</b>

ملاحظة: يتم تزويد الراسفات الجاهزة لتركيب مدك بمكونات هيدروليكية إضافية، بما في ذلك المضخة، والصمام، والخراطيم، وذلك لدعم نظام قضيب المدك.

تتوفر البكرات الاهتزازية الترادفية من Cat في مجموعة من الأحجام والمواصفات لتلبية متطلبات أي تطبيق. وتتميز الأسطوانات المزدوجة الكبيرة ببساطة الإعداد لتعزيز كفاءة الضغط على أي نوع خليط.



## البكرات الاهتزازية الترادفية

شهادة الانبعاثات	المحرك	إجمالي القدرة		الحد الأقصى لعرض الضغط	عرض الضغط القياسي	الوزن التشغيلي	
		hp	كيلووات				
ج	C3.4B	١٠٠,٦	٧٥,٠	١٦٧٠ مم (٦٦ بوصة)	١٥٠٠ مم (٥٩ بوصة)	٨١٩٠ كجم (١٨٠٥٦ رطل)	<b>CB7</b>
د، هـ، ز	C4.4	١١٠,٠	٨٢,١	١٨٧٠ مم (٧٣ بوصة)	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)	٨٧٢٠ كجم (١٩٢٢٤ رطل)	<b>CB8</b>
ج	C3.4B	١٠٠,٦	٧٥,٠	١٨٧٠ مم (٧٣ بوصة)	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)	٩٧١٠ كجم (٢١٤٠٧ رطل)	<b>CB10</b>
د، هـ	C4.4	١١٠,٠	٨٢,١	٢١٧٠ مم (٨٥ بوصة)	٢٠٠٠ مم (٧٩ بوصة)	١٢٥٠٠ كجم (٢٧٥٥٧ رطل)	<b>CB13</b>
ج	C4.4	١٣١,٠	٩٨,٠	٢٣٠٠ مم (٩٠ بوصة)	٢١٣٠ مم (٨٤ بوصة)	١٣١٣٥ كجم (٢٨٩٥٨ رطل)	<b>CB15</b>
د، هـ، ز	C4.4	١٣٠,٠	٩٧,٠	٢٣٠٠ مم (٩٠ بوصة)	٢١٣٠ مم (٨٤ بوصة)	١٤٤٨٨ كجم (٣١٩٤١ رطل)	<b>CB16</b>
ب، د، هـ	C4.4	١٤٢,٠	١٠٦,٠	٢٨٢٠ مم (٩٩ بوصة)	١٥٠٠ مم (٥٩ بوصة)	٧٤٠٠ كجم (١٦٣١٤ رطل)	<b>CD8 Split Drum</b>
ب، د، هـ	C4.4	١٤٢,٠	١٠٦,٠	٣٠٢٠ مم (١١٩ بوصة)	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)	٩٠٣٠ كجم (١٩٩٠٨ رطل)	<b>CD10 Split Drum</b>
ب، د، هـ	C4.4	١٤٢,٠	١٠٦,٠	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)	٧٤٠٣ كجم (١٦٣٢٠ رطل)	<b>CCS7 Combi</b>
ب	C4.4	١٢٩,٠	٩٨,٠	٢١٣٠ مم (٨٤ بوصة)	٢١٣٠ مم (٨٤ بوصة)	٩٠٠٠ كجم (١٩٨٤٢ رطل)	<b>CCS9 Combi</b>

hp = قدرة حصانية إمبريالية

بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة نطاق توفر المنتج، يرجى التواصل مع الوكيل المحلي لديك.

أ. يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V

ب. يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IV

ج. يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ Interim / الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB

د. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ / الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA

هـ. المعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III

و. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢ / معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة II

ز. البرازيل MAR-1



تتميز ضواغط الأسفلت الصغيرة من Cat بسهولة تشغيلها وسهولة نقلها وسرعة خدمتها.

## بكرات صغيرة

شهادة الانبعاثات	المحرك	إجمالي القدرة		عرض الضغط	الوزن أثناء التشغيل مع ثقل الموازنة	الوزن التشغيلي	
		hp	كيلووات				
أ، ج، د	C1.1	٢٤,٧	١٨,٤	٩٠٠ مم (٣٥ بوصة)	-	١٦٠٥ كجم (٣٥٣٨ رطل)	<b>CB1.7</b>
أ، ج، د	C1.1	٢٤,٧	١٨,٤	١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)	-	١٧٣٥ كجم (٣٨٢٥ رطل)	<b>CB1.8</b>
ج، د	C1.5	٣٠,٣	٢٢,٩	١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)	-	٢٢٥٠ كجم (٤٩٦٠ رطل)	<b>CB2.5</b>
ب	C1.5	٣٦,٢	٢٧,٠	١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)	-	٢٥٥٣ كجم (٥٦٢٩ رطل)	<b>CB22B</b>
ب	C1.5	٣٦,٢	٢٧,٠	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	-	٢٧٢٣ كجم (٦٠٠٣ رطل)	<b>CB24B</b>
ب	C1.5	٣٦,٢	٢٧,٠	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	-	٣١٢٣ كجم (٦٨٨٥ رطل)	<b>CB24B XT</b>
ج، د	C1.5	٣٠,٣	٢٢,٩	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٢٩١٠ كجم (٦٤١٥ رطل)	٢٥١٠ كجم (٥٥٣٣ رطل)	<b>CB2.7</b>
ج، د	C1.5	٣٠,٣	٢٢,٩	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٢٩٨٠ كجم (٦٥٧٠ رطل)	٢٧٠٠ كجم (٥٩٥٢ رطل)	<b>CB2.9</b>
ب	C1.5	٣٦,٢	٢٧,٠	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٣٢٠٨ كجم (٧٠٧١ رطل)	٢٨٠٨ كجم (٦١٩٠ رطل)	<b>CB32B</b>
ب، ز	C2.2	٤٨,٨	٣٦,٤	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٤٠٩٩ كجم (٩٠٣٦ رطل)	٣٦٩٩ كجم (٨١٥٥ رطل)	<b>CB34B</b>
ب، ز	C2.2	٤٨,٨	٣٦,٤	١٤٠٠ مم (٥٥ بوصة)	٤٤٠٠ كجم (٩٧٠٠ رطل)	٣٨٠٣ كجم (٨٣٨٥ رطل)	<b>CB36B</b>
ج، د	C1.5	٣٠,٣	٢٢,٩	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	-	٢٢٦٠ كجم (٤٩٨٢ رطل)	<b>CC2.6 Combi</b>
ب	C1.5	٣٦,٢	٢٧,٠	١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	-	٢٤٤١ كجم (٥٣٨٠ رطل)	<b>CC24B Combi</b>
ب، ز	C2.2	٤٨,٨	٣٦,٤	١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	-	٣٣٧٨ كجم (٧٤٤٦ رطل)	<b>CC34B Combi</b>

hp = قدرة حصانية إمبريالية  
بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة نطاق توفر المنتج، يرجى التواصل مع الوكيل المحلي لديك.

- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V
- تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي/الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IV
- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ Interim / الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
- يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA
- هر المعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III
- و. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢/ معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
- ز. البرازيل MAR-1

تتميز ضواغط Cat الهوائية بمجموعة كبيرة من أوزان التشغيل التي تلبي احتياجات بعض التطبيقات. حيث يوفر الفولاذ والرمل والماء خيارات متنوعة لأثقال الموازنة.



## بكرات هوائية

شهادة الانبعاثات	المحرك	إجمالي القدرة		الوزن لكل عجلة	عرض الضغط	الحد الأقصى للوزن	
		hp	كيلوات				
د، هـ	C4.4	١٠٠,٥	٧٥,٠	١٢٦٠ كجم (٢٧٧٨ رطل)	٢٠٩٠ مم (٨٢ بوصة)	٩٢٠٠ كجم (٢٠٢٨٢ رطل)	<b>CW12 Wheel 7</b>
ب	C3.4B	١٠٠,٥	٧٥,٠	٥٧٨ كجم (١٢٧٤ رطل)	١٧٥٤ مم (٦٩ بوصة)	١٥٠٠٠ كجم (٣٣٠٦٩ رطل)	<b>CW16 Wheel 9</b>
د، هـ	C4.4	١٠٠,٥	٧٥,٠	٤٨٢ كجم (١٠٦٢ رطل)	٢١٢٢ مم (٨٤ بوصة)	١٥٠٠٠ كجم (٣٣٠٦٩ رطل)	<b>CW16 Wheel 11</b>
ب	C3.4B	١٠٠,٥	٧٥,٠	٤٨٢ كجم (١٠٦٢ رطل)	٢١٢٢ مم (٨٤ بوصة)	١٥٠٠٠ كجم (٣٣٠٦٩ رطل)	<b>CW16 Wheel 11</b>
د، هـ	C4.4	١٠٠,٥	٧٥,٠	٣٣٨٠ كجم (٧٤٥٢ رطل)	٢٠٩٠ مم (٨٢ بوصة)	٢٧٠٠٠ كجم (٥٩٥٢٥ رطل)	<b>CW34</b>
ج	C4.4	١٣١,٠	٩٨,٠	٣٣٨٠ كجم (٧٤٥٢ رطل)	٢٠٩٠ مم (٨٢ بوصة)	٢٧٠٠٠ كجم (٥٩٥٢٥ رطل)	<b>CW34</b>
د، ز	C4.4	١٢٩,٠	٩٦,٥	٣٣٨٠ كجم (٧٤٥٢ رطل)	٢٠٩٠ مم (٨٢ بوصة)	٢٧٠٠٠ كجم (٥٩٥٢٥ رطل)	<b>CW34</b>

hp = قدرة حصانية إمبريالية  
بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة نطاق توفر المنتج، يرجى التواصل مع الوكيل المحلي لديك.

- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V
- تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IV
- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ Interim / الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
- يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ / الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA
- يفي بالمعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III
- يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢ / معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
- البرازيل MAR-1





## PM820، وPM822، وPM825

تقوم ماكينات الكشط على البارد بإزالة الأسطح المرصوفة التالفة أو المشوهة للحصول على درجة وانحدار معينين وترك سطح خشن يمكن فتحه في حال المرور أو تغطيته بطبقة جديدة من الأسفلت.

شهادة الانبعاثات	المحرك	إجمالي القدرة		الدوار التباعدات	عرض القطع	الوزن التشغيلي	
		hp	كيلوات				
أ	C9.3	٣٣٤	٢٤٩	١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٠٠٠ مم (٣٩،٤ بوصة)	٢١٧٨٠ كجم (٤٨٠١٦ رطلاً)	<b>PM310</b> الجنزير
د، ز	C9.3	٣٣٠	٢٤٦	١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٠٠٠ مم (٣٩،٤ بوصة)	٢١٠٨٠ كجم (٤٦٤٧٣ رطلاً)	<b>PM310</b> Wheel
أ	C9.3	٣٢٥	٢٤٩	١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٢٢٥ مم (٤٨،٢ بوصة)	٢١٨٤٢ كجم (٤٨١٥٣ رطلاً)	<b>PM312</b> الجنزير
د، ز	C9.3	٣٣٠	٢٤٦	١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٢٢٥ مم (٤٨،٢ بوصة)	٢١٩٦٧ كجم (٤٨٤٣٠ رطلاً)	<b>PM312</b> Wheel
أ	C9.3	٣٢٥	٢٤٩	١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٣٠٠ مم (٥١،٢ بوصة)	٢٢٠٧١ كجم (٤٨٦٥٨ رطلاً)	<b>PM313</b> الجنزير
د، ز	C9.3	٣٣٠	٢٤٦	١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٣٠٠ مم (٥١،٢ بوصة)	٢١٣٧١ كجم (٤٧١١٥ رطلاً)	<b>PM313</b> Wheel
أ، د، هـ، ز	C18	٦٣٠،٠	٤٧٠	١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢×٦ مم	٢٠١٠ مم (٧٩ بوصة)	٣٣٣٣٠ كجم (٧٣٢٦٠ رطلاً)	<b>PM620</b>
أ، د، هـ، ز	C18	٦٣٠،٠	٤٧٠	١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢×٦ مم	٢٢٣٥ مم (٨٨ بوصة)	٣٣٩٠٠ كجم (٧٤٥٨٠ رطلاً)	<b>PM622</b>
أ	C18	٨٠٠	٥٩٧	١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢×٦ مم	٢٠١٠ مم (٧٩ بوصة)	٣٦١٣٠ كجم (٧٩٦٣٠ رطلاً)	<b>PM820</b>
د، و	C18	٧٦٥	٥٧٠،٥	١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢×٦ مم	٢٢٣٥ مم (٨٨ بوصة)	٣٦٧٠٠ كجم (٨٠٨٨٧ رطلاً)	<b>PM822</b>
أ	C18	٨٠٠	٥٩٧	١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢×٦ مم	٢٥٠٥ مم (٩٨،٦ بوصة)	٣٧٥٠٠ كجم (٨٢٦٥٠ رطلاً)	<b>PM825</b>
د، و	C18	٧٦٥	٥٧٠،٥	١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢×٦ مم	٢٥٠٥ مم (٩٨،٦ بوصة)	٣٧٥٠٠ كجم (٨٢٦٥٠ رطلاً)	<b>PM825</b>

hp = قدرة حصانية إمبريالية  
بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة نطاق توفر المنتج، يرجى التواصل مع الوكيل المحلي لديك.  
أقصى عمق قطع ٣٣٠ مم (١٣ بوصة).

- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي / الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V
- تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي/الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IV
- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ Interim / الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
- يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA
- هر المعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III
- يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢/ معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
- البرازيل MAR-1

تسحق ماكينات إصلاح الطرق من طبقة الأسفلت وتخلطها مع القاعدة الأساسية أو تخلط الإضافات والركام في التربة لتثبيت الطرق أو التربة التالفة للحصول على قاعدة قوية.



## ماكينات إصلاح الطرق / ماكينات تثبيت الطرق

شهادة الانبعاثات	المحرك	إجمالي القدرة		وصلة عرض القطع	الحد الأقصى الوزن	رمز الماكينة
		hp	كيلووات			
أ، د، ز	9.3B	٤١٦	٣١٠	٢٤٣٨ مم (بوصة ٩٦)	٢٦٧٠٠ كجم (٥٨٦٦٣ رطلاً)	RM400
أ	C15	٥٤٦	٤٠٧	٢٤٣٨ مم (بوصة ٩٦)	٢٨٤٠٠ كجم (٦٢٦١١ رطلاً)	RM500B
د، ز	C15	٥٤٠	٤٠٣	٢٤٣٨ مم (بوصة ٩٦)	٢٧٩٧٠ كجم (٦١٦٦٣ رطلاً)	RM500B

hp = قدرة حصانية إمبريالية  
بعض الموديلات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة نطاق توفر المنتج، يرجى التواصل مع الوكيل المحلي لديك.

- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي/الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة V
- تفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي/الاتحاد الأوروبي (EU) من المرحلة IV
- يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ Interim /الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
- يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA
- هـ. المعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III
- و. يفوي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢/ معايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
- ز. البرازيل MAR-1

## دليل اختيار الدوار

المجراف	التركيب	التربة	العام مقاس ١٨	العام مقاس ١٦	عرض القطع
٢٣٠٠ مم (٩٠,٦ بوصة)	٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)
١٥٧٥ مم (٦٢ بوصة)	١٦٢٥ مم (٦٤ بوصة)	١٦٢٥ مم (٦٤ بوصة)	١٥٢٥ مم (٦٠ بوصة)	١٣٧٥ مم (٥٤ بوصة)	قطر الدوار (فوق اللقم)
٤٥٧ مم (١٨ بوصة)	٥٠٨ مم (٢٠ بوصة)	٥٠٨ مم (٢٠ بوصة)	٤٥٧ مم (١٨ بوصة)	٤٠٦ مم (١٦ بوصة)	الحد الأقصى للقمم
٢٣١٣ كجم (٥١٠٠ رطل)	٣٠٨٥ كجم (٦,٨٠٠ رطل)	٣٨٥٥ كجم (٨,٥٠٠ رطل)	٤٣٥٥ كجم (٩,٦٠٠ رطل)	٤٠٨٠ كجم (٩,٠٠٠ رطل)	الوزن
٥٨	١١٤	٢٣٨	٢٠٠	٢٠٠	عدد اللقم
١٧١ مم (٦,٧٥ بوصة)	٣٢ مم (١,٢٥ بوصة)	١١,٥ مم (٠,٤٥ بوصة)	١٥ مم (٠,٦ بوصة)	١٥,٩ مم (٠,٦٢٥ بوصة)	المساعدة بين آثار اللقم
ملحوم	الانفصال المثبت بمسامير	ملحوم	الانفصال المثبت بمسامير	الانفصال المثبت بمسامير	حاملات اللقم
٢٢ مم (٨/٧ بوصة)	١٩ مم (٤/٣ بوصة) أو ٢٢ مم (٨/٧ بوصة)	١٩ مم (٤/٣ بوصة)	١٩ مم (٤/٣ بوصة) أو ٢٢ مم (٨/٧ بوصة)	١٩ مم (٤/٣ بوصة) أو ٢٢ مم (٨/٧ بوصة)	قطر ساق اللقمة
لأعلى	لأعلى	لأعلى	لأعلى	لأعلى	اتجاه القطع

بعض الدورات لا تتوفر في جميع المناطق. لمعرفة نطاق توفر المنتج، يرجى التواصل مع الوكيل المحلي لديك.

<sup>1</sup> متوفر على الماكينة RM500B فقط  
<sup>2</sup> متوفر على الماكينة RM400 فقط

### دورات تثبيت الطرق

دوار التربة<sup>1</sup>  
الدوار التركيبي  
دوار المجراف<sup>2</sup>

### دورات إصلاح الطرق

Universal 18  
العام مقاس ١٦



## التدريب والحلول

منتجات الرصف من Caterpillar مصممة كي تزود عملاءنا بخدمات عالية الجودة للتدريب وتقديم الاستشارات للمشروعات. ودوراتنا التدريبية يقدمها مدربون مؤهلون يتمتعون بسنوات عديدة من الخبرة في مجال الرصف.

نحن نساعد كل عضو في طاقم العمل على فهم دوره وكيف يؤثر على عملية الرصف. وتوفير هذا النوع من الفهم يُحسِّن من الكفاءة والجودة، ويزيد أيضًا من أرباحك. ويتطلب التدريب دفع رسوم. اتصل بوكيل Cat المحلي لديك لمعرفة تفاصيل الرسوم وجدولة التدريب أو استشارة المشروعات من أجل طاقم عملك.

### الميزات

- فصول صغيرة توفر فرصًا رائعة للتدريب العملي
- حلول استشارية لضمان النجاح في المهمة
- مئات السنين من المعرفة والخبرة الصناعية في جميع أنحاء العالم

### تدريب الطاقم في موقع العمل على منتجات الرصف

يستخدم المدربون تقنيات التدريب نفسها التي وُضعت لدراسات السلامة والكثافة لدينا لتحقيق تحسينات في المهارات التشغيلية الفردية والجماعية وجودة الرصف الشاملة - في موقع العمل. ويتم التدريب في ظروف مشروعك على أرض الواقع بدلاً من بيئة التدريب المحكومة في منشأة تدريب Caterpillar.

### التدريب الفني

توفر الدورات التدريبية التي تقدمها Caterpillar تدريبًا نظريًا وعمليًا على معدات الرصف الحالية بما في ذلك ماكينات الرصف، وماكينات الكشط على البارد، وماكينات إصلاح الطرق، وضواغط الأسفلت والتربة من Cat.

كل دورة مقسمة مناصفةً تقريبًا بين التدريب النظري والتدريب العملي. وتضمن الاختبارات التحريرية والاختبارات العملية بعد شرح كل نظام رئيسي تحقيق الأهداف المرجوة طوال الدورة التدريبية.

### دورات تدريبية مخصصة عند الطلب

تقدم Caterpillar تدريبًا مخصصًا في موقع العمل لتلبية الاحتياجات الفريدة والمتطلبات اللوجستية لمؤسستك. ويمكن جدولة دورات تدريبية عن الخدمة وعمليات التشغيل عند الطلب لماكينات الرصف، وماكينات الكشط على البارد، وماكينات إصلاح الطرق، وضواغط الأسفلت والتربة من Cat، أو ندوات عن عمليات الرصف/الضغط.

ويتم التدريب عند الطلب في المكان الذي تختاره، مثل مراكز التدريب التابعة لشركة Caterpillar، أو مراكز التدريب التابعة للوكيل، أو المواقع المكتبية/الورش التابعة للعميل.

### التدريب على عمليات الرصف

التدريب على عمليات الرصف عبارة عن دورة تدريبية منظمة مدتها أربعة أيام ونصف حيث تركز على أساسيات الرصف وتشرح تقنيات رصف الأسفلت المتقدمة. وتسهم أحجام الفصول الصغيرة في توفير المزيد من الفرص العملية وتعزز التفاعل المباشر للمدرب. ويتضمن المنهج اليومي ساعتين من الشرح النظري وست ساعات من التدريب العملي لممارسة التقنيات التي تم شرحها في الفصل التدريبي.

والهدف الأساسي من التدريب على عمليات الرصف هو إعداد الأفراد لتقديم تدريب مماثل داخل مؤسساتهم. وتحصل كل شركة على حزمة تدريبية واحدة، والتي تحتوي على جميع المواد التدريبية، والمخططات، والاختبارات ونماذج التقييم المستخدمة في الدورة التدريبية.

# ماكينات الرصف من CAT® جاهزة لمساندتك



كل يوم يجلب تحديات جديدة ومواعيد زمنية ضيقة. وأنت لست وحدك، فستجدنا بجانبك دومًا لمساعدتك على مجابهة تلك التحديات. وبالإضافة إلى معدات الرصف والتشييد الرائدة في السوق والتي تساعدك على إنجاز جميع المهام في وقتها وبالمواصفات المطلوبة، سيتوفر لك مستوى لا مثيل له من دعم قطع الغيار ودعم الوكيل بما يحافظ على إدارتك لأعمالك بكفاءة. وهناك أيضًا التدريبات الواقعية والعملية والموارد التي تساعد فريق عملك على إيجاد أحدث الأساليب والتقنيات. وفي تلك الصناعة دائمة التغير، هناك شيء واحد يبقى كما هو: إنه التزامنا الدائم بالجاهزية لمساندتك.

للحصول على مزيد من التفاصيل، اتصل بوكيل Cat المحلي لديك أو تفضل بزيارة الموقع [www.cat.com/paving](http://www.cat.com/paving).



تواصل معنا عبر الإنترنت على الموقع [www.cat.com/paving](http://www.cat.com/paving)

[facebook.com/CATPaving](https://facebook.com/CATPaving)



[youtube.com/CATPaving](https://youtube.com/CATPaving)



QADQ1055-19 (03-2020)

يحل محل HEDG3489 و QADQ1460

(ترجمة : 05-2020)

لمزيد من المعلومات الكاملة حول منتجات Cat، وخدمات العملاء، وحلول الصناعة، تفضل بزيارتنا على شبكة الويب على الموقع [www.cat.com](http://www.cat.com)

حقوق النشر © لعام ٢٠٢٠ لصالح شركة Caterpillar  
جميع الحقوق محفوظة

تخضع المواد والمواصفات للتغيير من دون سابق إخطار. قد تتضمن الماكينات المعروضة في الصور معدات إضافية. راجع وكيل Cat لديك بخصوص الخيارات المتوفرة.

إن CAT، CATERPILLAR، وLET'S DO THE WORK، والشعارات الخاصة بها، وعلامة "Caterpillar Yellow" وكذلك علامة "Power Edge" و"Modern Hex" من Cat، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

وتمثل VisionLink علامة تجارية لشركة Trimble Navigation Limited، وهي مسجلة في الولايات المتحدة ودول أخرى.

