



الرصيف خط الإنتاج

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 الاستخدامات.



ضواغط التربة الاهتزازية

عرض الضغط	الوزن التشغيلي	قدرة محرك	المحرك	ثاني أكسيد الكربون (CO2)	
١٢٧٠ مم (٥٠ بوصة)	٤٤٤٥ كجم (٩٧٩٩ رطل)	٥٥,٥ كيلوات (٧٤,٤ hp)	C3.4B	A, C	CS34 الأسطوانة الملساء
١٢٧٠ مم (٥٠ بوصة)	٤٩٩٥ كجم (١١٠٠٠ رطل)	٥٥,٥ كيلوات (٧٤,٤ hp)	C3.4B	A, C	CP34 الأسطوانة ذات الأقدام البارزة
١٦٧٦ مم (٦٦ بوصة)	٧٢١٠ كجم (١٥٨٩٥ رطل)	٧٥,٠ كيلوات (١٠٠,٦ hp) ٧٤,٥ كيلوات (٩٩,٩ hp)	C3.4B C4.4	A, C E, G	CS44B الأسطوانة الملساء
١٦٧٦ مم (٦٦ بوصة)	٧٤٧١ كجم (١٦٤٧١ رطل)	٧٥,٠ كيلوات (١٠٠,٦ hp) ٧٤,٥ كيلوات (٩٩,٩ hp)	C3.4B C4.4	A, C E, G	CP44B الأسطوانة ذات الأقدام البارزة
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٠٤٩٢ كجم (٢٣١٣١ رطل)	٩٠,٠ كيلوات (١٢٠,٧ hp) ٨٣,٠ كيلوات (١١١,٣ hp)	C3.6 C4.4	A, B E, G	CS10 GC الأسطوانة الملساء
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٠٥٥٥ كجم (٢٣٢٦٥ رطل)	٩٧,٩ كيلوات (١٣١,٣ hp) ٩٦,٥ كيلوات (١٢٩,٤ hp)	C4.4 C4.4	A, C E, G	CS54B الأسطوانة الملساء
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١١٢٣٥ كجم (٢٤٧٦٩ رطل)	٩٠,٠ كيلوات (١٢٠,٧ hp) ٨٣,٨ كيلوات (١١١,٣ hp)	C3.6 C4.4	A, B E, G	CS11 GC الأسطوانة الملساء
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١١٣٨٧ كجم (٢٥١٠٤ رطل)	٩٠,٠ كيلوات (١٢٠,٧ hp) ٨٣,٠ كيلوات (١١١,٣ hp)	C3.6 C4.4	A, B E, G	CP11 GC الأسطوانة ذات الأقدام البارزة
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١١١٣٥ كجم (٢٤٥٣٩ رطل)	٩٧,٩ كيلوات (١٣١,٣ hp) ٩٦,٥ كيلوات (١٢٩,٤ hp)	C4.4 C4.4	A, C E, G	CP54B الأسطوانة ذات الأقدام البارزة
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١١٥٠٠ كجم (٢٥٣٤٦ رطل)	١١٧,٠ كيلوات (١٥٦,٩ hp) ١١٦,١ كيلوات (١٥٥,٧ hp)	C4.4 C7.1	A, B, C E, G	CS56B الأسطوانة الملساء
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١١٦٦٥ كجم (٢٥٧٠٧ رطل)	١١٧,٠ كيلوات (١٥٦,٩ hp) ١١٦,١ كيلوات (١٥٥,٧ hp)	C4.4 C7.1	A, B, C E, G	CP56B الأسطوانة ذات الأقدام البارزة

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 المعدات الاختيارية.
بعض المواصفات قياسية في أسواق معينة واختيارية في أسواق أخرى.

F. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى II/الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
G. البرازيل MAR-1
H. المعايير الصينية لمحركات البنزين الوعرة من المرحلة IV
L. يفي بالمعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III

A. وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي
B. الاتحاد الأوروبي، المرحلة V
C. الاتحاد الأوروبي، المرحلة IV
D. يفي بالمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ المؤقت/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
E. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى III/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA

ضواغط التربة الاهتزازية



عرض الضغط	الوزن التشغيلي	قدرة محرك	المحرك	ثاني أكسيد الكربون (CO2)	
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٢٠٥٥ كجم (٢٦٥٧٦ رطل)	٩٧,٩ كيلوات (١٣١,٣ hp)	C4.4	A, C	CS64B الأسطوانة الملساء
		٩٦,٥ كيلوات (١٢٩,٤ hp)	C4.4	E, G	
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٢٦٥٣ كجم (٢٧٨٩٤ رطل)	٩٠,٠ كيلوات (١٢٠,٧ hp)	C3.6	A, B	CS12 GC الأسطوانة الملساء
		٨٣,٠ كيلوات (١١١,٣ hp)	C4.4	E, G	
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٢٦٣٩ كجم (٢٧٨٦٣ رطل)	٩٠,٠ كيلوات (١٢٠,٧ hp)	C3.6	A, B	الأسطوانة ذات الأقدام البارزة CP12 GC
		٨٣,٠ كيلوات (١١١,٣ hp)	C4.4	E, G	
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٢٧٩١ كجم (٢٨١٩٩ رطل)	١١٧,٠ كيلوات (١٥٦,٩ hp)	C4.4	B	CS66B الأسطوانة الملساء
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٤٣٩٠ كجم (٣١٧٢٥ رطل)	١١٧,٠ كيلوات (١٥٦,٩ hp)	C4.4	A, B, C	CS68B الأسطوانة الملساء
		١١٦,١ كيلوات (١٥٥,٧ hp)	C7.1	E, G	
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٤٧٥٠ كجم (٣٢٥١٨ رطل)	١١٧,٠ كيلوات (١٥٦,٩ hp)	C4.4	A, B, C	CP68B الأسطوانة ذات الأقدام البارزة
		١١٦,١ كيلوات (١٥٥,٧ hp)	C7.1	E, G	
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٦٠٥٥ كجم (٣٥٣٩٥ رطل)	١٢٩,٤ كيلوات (١٧٣,٥ hp)	C4.4	A, B, C	CS74B الأسطوانة الملساء
		١٢٩,٠ كيلوات (١٧٣,٠ hp)	C7.1	E, G	
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٦٤٢٠ كجم (٣٦٢٠٠ رطل)	١٢٩,٤ كيلوات (١٧٣,٥ hp)	C4.4	A, B, C	CP74B الأسطوانة ذات الأقدام البارزة
		١٢٩,٠ كيلوات (١٧٣,٠ hp)	C7.1	E, G	
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٧٤٢٠ كجم (٣٨٤٠٥ رطل)	١٢٩,٠ كيلوات (١٧٣,٠ hp)	C4.4	B	CS76B الأسطوانة الملساء
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٧٦٧٧ كجم (٣٨٩٧١ رطل)	١٢٩,٥ كيلوات (١٧٣,٧ hp)	C7.1	E, G	CP76B الأسطوانة ذات الأقدام البارزة
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	١٨٧٨٠ كجم (٤١٤٠٣ رطل)	١٢٩,٤ كيلوات (١٧٣,٥ hp)	C4.4	A, B, C	CS78B الأسطوانة الملساء
		١٢٩,٠ كيلوات (١٧٣,٠ hp)	C7.1	E, G	
٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	٢٠٢٢٠ كجم (٤٤٥٧٧ رطل)	١٢٩,٠ كيلوات (١٧٣,٠ hp)	C7.1	E, G	CS79B الأسطوانة الملساء

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.

F. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى II/الالاتحاد الأوروبي من المرحلة II
G. البرازيل MAR-1
H. المعايير الصينية لمحركات البنزين الوعرة من المرحلة IV
L. يفي بالمعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III

A. وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 4 النهائي
B. الاتحاد الأوروبي، المرحلة V
C. الاتحاد الأوروبي، المرحلة IV
D. يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى 4 المؤقت/الاتحاد الأوروبي من المرحلة III
E. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى III/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA

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



راصفات الأسفلت ذات العجلات

نطاق الرصف	الحد الأقصى للسعة الإنتاجية	وزن الجرار	قدرة محرك	المحرك	شهادة الانبعاثات	
١,٧٥ م - ٤,٠ م (٥ قدم ٩ بوصة - ١٥ قدم ١ بوصة)	٤٠٦ طن متري/ساعة (٤٤٧ طن/ساعة)	٦٦٠٠ كجم (١٤٥٥٠ رطل)	٥٥ كيلووات (٧٤,٨ hp)	C3.3B	B, E, F, G	AP600 ^{٢٠١}
٢,٤ م - ٦,١ م (٨ قدم - ٢٠ قدم)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)	١٠٥٨١ كجم (٢٣٣٢٧ رطل)	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	C3.6	A	AP400 ^١
٢,٤ م - ٦ م (٨ قدم - ١٩ قدم ٨ بوصة)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)	١١٢٥٦ كجم (٢٤٨١٩ رطل)	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	C3.6	B, D, G	AP400 ^{٢٠١}
٢,٤ م - ٦,٢ م (٨ قدم - ٢٠ قدم ٦ بوصة)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)	١١٤٨١ كجم (٢٥٣١١ رطل)	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp)	C4.4	A	AP500 ^١
٢,٥٥ م - ٦,٧٧ م (٨ قدم ٤ بوصة - ٢٢ قدم ٣ بوصة)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)	١١٠٢٦ كجم (٥١٣,٢٦ رطل)	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp) ١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	C4.4	B D, G	AP500 ^{٢٠١}
٢,٤٤ م - ٦,٥ م (٨ قدم ٢١ بوصة - ٤ بوصة)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن/ساعة)	١٣٥٥٦ كجم (٢٩٣٩١ رطل)	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	C4.4	A	AP600 ^{٢٠١}
٢,٥٥ م - ٨,٠ م (٨ قدم ٤ بوصة - ٢٦ قدم ٤ بوصة)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن/ساعة)	١٤٠١٨ كجم (٣٠٩٠٤ رطل)	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp) ١٥١ كيلووات (٢٠٢ hp)	C4.4 C7.1	B, H C	AP600 ^{٢٠١}
٣,٠ م - ٧,٨ م (١٠ قدم - ٢٥ قدم ٦ بوصة)	١٦٠٢ طن متري/ساعة (١٧٦٦ طن/ساعة)	١٥٥٢٦ كجم (٣٤٢٢٨ رطل)	١٦٨ كيلووات (٢٢٥ hp)	C7.1	A	AP1000 ^{٢٠١}

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.

أذرع التسوية الاهتزازية
أذرع التسوية ذات قضبان المدك

E. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA
F. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢/ الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
G. البرازيل MAR-1
H. المعايير الصينية لمحركات البنات الوعرة من المرحلة IV

A. وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي
B. الاتحاد الأوروبي، المرحلة V
C. الاتحاد الأوروبي، المرحلة IIIB
D. معايير الأمم المتحدة UN ECE R96 المرحلة IIIA، المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIA



راصفات الأسفلت المجنزرة

نطاق الرصف	الحد الأقصى للسعة الإنتاجية	وزن الجرار	قدرة محرك	المحرك	شهادة الانبعاثات	
١,٧٥ م - ٤,٦ م (٥ قدم و ٩ بوصة - ١٥ قدم و ١ بوصة)	٤٠٦ طن متري/ساعة (٤٤٧ طن/ساعة)	٧١٠٠ كجم (١٦٠٩٤ رطل)	٥٥ كيلووات (٧٤,٨ hp)	C3.3B	B, E, F, G	^{٢٠١} AP355 Mobil-Trac™
٢,٤ م - ٦,١ م (٨ قدم - ٢٠ قدم)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)	١١٢٦٦ كجم (٢٤٨٣٧ رطل)	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	C3.6	A	^{٢٠١} AP455 Mobil-Trac
٢,٤ م - ٦ م (٨ قدم - ١٩ قدم و ٨ بوصة)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٨٥٣ طن/ساعة)	١١٦٠٤ كجم (٢٥٥٨٢ رطل)	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	C3.6	B, D, G	^{٢٠١} AP455 Mobil-Trac
٢,٤ م - ٦ م (٨ قدم - ١٩ قدم و ٨ بوصة)	٧٧٤ طن متري/ساعة (٥٣ طن/ساعة)	١٢٢٥٢ كجم (٢٧٠١١ رطل)	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	C3.6	B, D, G	^{٢٠١} AP455 الجنزير الفولاذي
٢,٤ م - ٦,٢ م (٨ قدم - ٢٠ قدم و ٦ بوصة)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)	١٢٢٤٤ كجم (٢٦٩٩٣ رطل)	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp)	C4.4	A	^{٢٠١} AP555 Mobil-Trac
٢,٥٥ م - ٧,٦٤ م (٨ قدم و ٤ بوصة - ٢٥ قدم)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)	١٢٥٨٩ كجم (٢٧٧٥٤ رطل)	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp) ١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	C4.4	B D, G	^{٢٠١} AP555 Mobil-Trac
٢,٥٥ م - ٧,٦٤ م (٨ قدم و ٤ بوصة - ٢٥ قدم)	١٠٠٠ طن متري/ساعة (١١٠٠ طن/ساعة)	١٢٨٩٢ كجم (٢٨٤٢٢ رطل)	١١٠ كيلووات (١٤٨ hp) ١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	C4.4	B D, G	^{٢٠١} AP555 الجنزير الفولاذي
٢,٤٤ م - ٦,٥ م ٨ قدم - ٢١ قدم و ٤ بوصة	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن/ساعة)	١٥٢٩٢ كجم (٣٣٧٣٠ رطل)	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	C4.4	A	^{٢٠١} AP655 Mobil-Trac
٢,٥٥ م - ١٠ م (٨ قدم و ٤ بوصة - ٣٣ قدم)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن/ساعة)	١٥٧٥٤ كجم (٣٤٧٣١ رطل)	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp) ١٥١ كيلووات (٢٠٢ hp)	C4.4 C7.1	B, H C	^{٢٠١} AP655 Mobil-Trac
٢,٥٥ م - ١٠ م (٨ قدم و ٤ بوصة - ٣٣ قدم)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن/ساعة)	١٥٧٥٤ كجم (٣٤٧٣١ رطل)	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp) ١٥١ كيلووات (٢٠٢ hp)	C4.4 C7.1	B C	^{٢٠١} AP655 الجنزير الفولاذي
٣,٠ م - ١٠ م (١٠ قدم - ٣٣ قدم)	١٣٠٠ طن متري/ساعة (١٤٣٣ طن/ساعة)	١٧١٥٤ كجم (٣٧٨٢٥ رطل)	١٢٩ كيلووات (١٧٣ hp)	C4.4	H	^{٢٠١} AP655 الجنزير الفولاذي
٣,٠ م - ١٠ م (١٠ قدم - ٣٣ قدم)	١٦٠٢ طن متري/ساعة (١٧٦٦ طن/ساعة)	١٦٦٩١ كجم (٣٦٨٠٠ رطل)	١٦٨ كيلووات (٢٢٥ hp)	C7.1	A	^{٢٠١} AP1055 Mobil-Trac
٣,٠ م - ١٠ م (١٠ قدم - ٣٣ قدم)	١٦٠٢ طن متري/ساعة (١٧٦٦ طن/ساعة)	١٧٠١٥ كجم (٣٧٥١٣ رطل)	١٨٦ كيلووات (٢٤٩ hp)	C7.1	C	^{٢٠١} AP1055 Mobil-Trac

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.

أذراع التسوية الاهتزازية
أذراع التسوية ذات قضبان المدك

E. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA
F. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢/الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
G. البرازيل MAR-1
H. المعايير الصينية لمحركات البنزين الوعرة من المرحلة IV

A. وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي
B. الاتحاد الأوروبي، المرحلة V
C. الاتحاد الأوروبي، المرحلة IIIB
D. معايير الأمم المتحدة UN ECE R96 المرحلة IIIA، المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣ ومعايير الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIA

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



أذرع التسوية

الحد الأدنى لعرض الرصف	الحد الأقصى لعرض الرصف	النطاق القياسي للرصف	الوزن	توافق الرصاف	
٧٠٠ مم (٢٧,٥ بوصة)	٤,٦ م (١٥ قدم و١ بوصة)	١,٧٥ - ٣,٤٢ م (٥ قدم و٩ بوصة - ١١ قدم و٢ بوصة)	١٤٠٠ كجم (٣٠٨٦ رطل)	AP355, AP300	اهتزازية SE34 V
٧٠٠ مم (٢٧,٥ بوصة)	٤,٦ م (١٥ قدم و١ بوصة)	١,٧٥ - ٣,٤٢ م (٥ قدم و٩ بوصة - ١١ قدم و٢ بوصة)	١٤٥٠ كجم (٣١٩٦ رطل)	AP355, AP300	مدك SE34 VT
١,٢٢ م (٤ قدم)	٦,٢٥ م (٢٠ قدم و٦ بوصة)	٢,٤٤ م - ٤,٧ م (٨ قدم - ١٥ قدم و٦ بوصة)	٢٧٥٥ كجم (٦٠٧٣ رطل)	AP455, AP400 AP555, AP500	حامل أمامي (4B5) SE47 FM
١,٢٢ م (٤ قدم)	٦,٢٥ م (٢٠ قدم و٦ بوصة)	٢,٤٤ م - ٤,٧ م (٨ قدم - ١٥ قدم و٦ بوصة)	٢٨١٢ كجم (٦٢٠٠ رطل)	AP655, AP600	حامل أمامي (411) SE47 FM
١,٢٢ م (٤ قدم)	٦,١ م (٢٠ قدم)	٢,٤٤ م - ٤,٧ م (٨ قدم - ١٥ قدم و٦ بوصة)	٢٦٥٤ كجم (٥٨٥٠ رطل)	AP455, AP400 AP555, AP500	اهتزازية SE47 V
١,١٨ م (٣ قدم و١٠ بوصة)	٦ م (١٩ قدم و٨ بوصة)	٢,٤ م - ٤,٦٨ م (٧ قدم و١٠ بوصة - ١٥ قدم و٤ بوصة)	٣٠٥٠ كجم (٦٧٢٤ رطل)	AP455, AP400 AP500, AP455 ST AP555 ST, AP555	مدك SE47 VT
١,٣٢ م (٤ قدم و٤ بوصة)	٦,٥ م (٢١ قدم و٤ بوصة)	٢,٥٥ م - ٥,٠ م (٨ قدم و٤ بوصة - ١٦ قدم و٤ بوصة)	٣٢٨٤ كجم (٧٢٣٩ رطل)	AP655, AP600	اهتزازية SE50 V
١,٣٢ م (٤ قدم و٤ بوصة)	٧,٦٤ م (٢٥ قدم)	٢,٥٥ م - ٥,٠ م (٨ قدم و٤ بوصة - ١٦ قدم و٤ بوصة)	٣١٢٩ كجم (٧١١٩ رطل)	AP555, AP500 AP555 ST	مدك (A42) SE50 VT
١,٣٢ م (٤ قدم و٤ بوصة)	٧,٦٤ م (٢٥ قدم)	٢,٥٥ م - ٥,٠ م (٨ قدم و٤ بوصة - ١٦ قدم و٤ بوصة)	٣٤٩٠ كجم (٧٦٩٥ رطل)	AP655, AP600 AP655 L	مدك (B86) SE50 VT
١,٨٣ م (٦ قدم)	٧,٧٧ م (٢٥ قدم و٦ بوصة)	٣,٠٥ م - ٥,٩٤ م (١٠ قدم - ١٩ قدم و٦ بوصة)	٣٥٣٨ كجم (٧٨٠٠ رطل)	AP655, AP600 AP1055, AP1000	SE60 FM
١,٧٨ م (٥ قدم و١٠ بوصة)	٧,٦٥ م (٢٥,٠ قدمًا)	٣,٠ م - ٦,٠ م (٩ قدم و١٠ بوصة - ١٩ قدم و٦ بوصة)	٣٥٥٠ كجم (٧٨٢٦ رطل)	AP655, AP600 AP1055, AP1000	اهتزازية SE60 V
١,٧٨ م (٥ قدم و١٠ بوصة)	١٠,٠ م (٣٣,٠ قدم)	٣,٠ م - ٦,٠ م (٩ قدم و١٠ بوصة - ١٩ قدم و٦ بوصة)	٤٢٢٥ كجم (٩٣١٤ رطل)	AP1055, AP1000	اهتزازية SE60 V XW
١,٧٨ م (٥ قدم و١٠ بوصة)	١٠,٠ م (٣٣,٠ قدم)	٣,٠ م - ٦,٠ م (٩ قدم و١٠ بوصة - ١٩ قدم و٦ بوصة)	٤٦٦٠ كجم (١٠٢٧٣ رطل)	AP655 L, AP655 AP1055, AP1000	مدك SE60 VT XW

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



بكرات صغيرة

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

عرض الضغط	الوزن أثناء التشغيل مع ثقل الموازنة	الوزن التشغيلي	قدرة محرك	المحرك	ثاني أكسيد الكربون (CO2)	
٩٠٠ مم (٣٥ بوصة)	-	١٦٠٥ كجم (٣٥٣٨ رطل)	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp)	C1.1	A, B, C, E, G	CB1.7
١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)	-	١٧٣٥ كجم (٣٨٢٥ رطل)	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٧ hp)	C1.1	A, B, C, E, G	CB1.8
١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)	٢٩٢١ كجم (٦٤٢٦ رطل)	٢٥٢١ كجم (٥٥٤٦ رطل)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	C1.7T	A, B	CB2.5
١٠٠٠ مم (٣٩ بوصة)	٢٩٢١ كجم (٦٤٢٦ رطل)	٢٥٢١ كجم (٥٥٤٦ رطل)	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٦ hp)	C1.7T	A, B, C, E, G	CB2.5 GC
١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	٣٠٩٨ كجم (٦٨١٥ رطل)	٢٦٩٨ كجم (٥٩٣٦ رطل)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	C1.7T	A, B	CB2.7
١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	٣٠٩٨ كجم (٦٨١٥ رطل)	٢٦٩٨ كجم (٥٩٣٦ رطل)	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٦ hp)	C1.7T	A, B, C, E, G	CB2.7 GC
١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٣٣١٦ كجم (٧٢٩٥ رطل)	٢٩١٦ كجم (٦٤١٥ رطل)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	C1.7T	A, B	CB2.9
١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٤١٦٥ كجم (٩١٦٣ رطل)	٣٦٢٣ كجم (٧٩٧١ رطل)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	C1.7T	A, B	CB4.0
١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٤٢٤٢ كجم (٩٣٥٢ رطل)	٣٧٠٠ كجم (٨١٥٧ رطل)	٣٦,٦ كيلووات (٤٩,١ hp)	C2.2	E, G	CB34B
١٤٠٠ مم (٥٥ بوصة)	٤٣٤٣ كجم (٩٥٥٤ رطل)	٣٨٠١ كجم (٨٣٦٢ رطل)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	C1.7T	A, B	CB4.4
١٥٠٠ مم (٥٩ بوصة)	٤٣٤٥ كجم (٩٥٨٠ رطل)	٣٨٠٣ كجم (٨٣٨٥ رطل)	٣٦,٦ كيلووات (٤٩,١ hp)	C2.2	E, G	CB36B
١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	٢٦٩٩ كجم (٥٩٣٨ رطل)	٢٥٩٩ كجم (٥٧١٨ رطل)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	C1.7T	A, B	CC2.7 Combi
١٢٠٠ مم (٤٧ بوصة)	٢٦٩٩ كجم (٥٩٣٨ رطل)	٢٥٩٩ كجم (٥٧١٨ رطل)	١٨,٤ كيلووات (٢٤,٦ hp)	C1.7T	A, B, C, E, G	CC2.7 GC Combi
١٣٠٠ مم (٥١ بوصة)	٣٧٨٦ كجم (٨٣٢٩ رطل)	٣٥٨٦ كجم (٧٨٨٩ رطل)	٣٦ كيلووات (٤٨,٢ hp)	C1.7T	A, B	CC4.0 Combi
١٤٠٠ مم (٥٥ بوصة)	٣٥٧٨ كجم (٧٨٨٧ رطل)	٣٣٢٧٨ كجم (٧٤٤٦ رطل)	٣٦,٣ كيلووات (٤٨,٧ hp)	C2.2	E, G	CC34B Combi

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

F. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢/الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
G. البرازيل MAR-1
H. المعايير الصينية لمحركات البنزين الوعرة من المرحلة IV
J. يفي بالمعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III

A. وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي
B. الاتحاد الأوروبي، المرحلة V
C. الاتحاد الأوروبي، المرحلة IV
D. يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ المؤقت/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
E. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA

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



البكرات الهوائية

الوزن لكل عجلة	عرض الضغط	الحد الأقصى للوزن	قدرة محرك	المحرك	ثاني أكسيد الكربون (CO2)	
١٢٦٠ كجم (٢٧٧٨ رطل)	٢٠٩٠ مم (٨٢ بوصة)	٩٢٠٠ كجم (٢٠٢٨٢ رطل)	٧٥ كيلوات (١٠٠,٥ hp)	C4.4	E, J	CW12 7 Wheel
٥٧٨ كجم (١٢٧٤ رطل)	١٧٥٤ مم (٦٩ بوصة)	١٥٠٠٠ كجم (٣٣٠٦٩ رطل)	٧٥ كيلوات (١٠٠,٥ hp) ٧٥ كيلوات (١٠٠,٥ hp)	C3.4B C4.4	A, C E, J	CW16 9 Wheel
٤٨٢ كجم (١٠٦٢ رطل)	٢١٣٢ مم (٨٤ بوصة)	١٤٩٠٠ كجم (٣٢٨٤٩ رطل)	٧٥ كيلوات (١٠٠,٥ hp) ٧٥ كيلوات (١٠٠,٥ hp)	C3.4B C4.4	A, C E, J	CW16 11 Wheel
٣٣٨٠ كجم (٧٤٥٢ رطل)	٢٠٩٠ مم (٨٢ بوصة)	٢٧٠٠٠ كجم (٥٩٥٢٥ رطل)	٩٨ كيلوات (١٣١,٠ hp) ٩٦,٥ كيلوات (١٢٩,٠ hp)	C4.4 C4.4	A, C E, G, J	CW34

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

F. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢/الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
G. البرازيل MAR-1
H. المعايير الصينية لمحركات البنزين الوعرة من المرحلة IV
L. يفي بالمعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III

A. وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي
B. الاتحاد الأوروبي، المرحلة V
C. الاتحاد الأوروبي، المرحلة IV
D. يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ المؤقت/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
E. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA



البكرات الاهتزازية الترادفية

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.

الحد الأقصى لعرض الضغط	عرض الضغط القياسي	الوزن التشغيلي	قدرة محرك	المحرك	ثاني أكسيد الكربون (CO2)	
١٦٧٠ مم (٦٦ بوصة)	١٥٠٠ مم (٥٩ بوصة)	٨٦٢٥ كجم (١٩٠١٥ رطل)	٧٤,٤ كيلووات (١٠٠ hp)	C3.6	A, C	CB7
		٧٩٩٠ كجم (١٧٦١٥ رطل)	٨٢ كيلووات (١١١,٥ hp)	C4.4	A, G, J	
١٨٧٠ مم (٧٣ بوصة)	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)	٨٥٢٠ كجم (١٨٧٨٣ رطل)	٧٤,٤ كيلووات (١٠٠ hp)	C3.6	A, B	CB8
		٩١٥٥ كجم (٢٠١٨٧ رطل)	٨٢ كيلووات (١١١,٥ hp)	C4.4	E, J	
١٨٧٠ مم (٧٣ بوصة)	١٧٠٠ مم (٦٧ بوصة)	٩٨١٥ كجم (٢١٦٤٢ رطل)	٩٠ كيلووات (١٢٠ hp)	C3.6	A, B	CB10
		٩٥٠٠ كجم (٢٠٩٤٥ رطل)	٩٧ كيلووات (١٣١,٨ hp)	C4.4	E, G, J	
٢١٧٠ مم (٨٥ بوصة)	٢٠٠٠ مم (٧٩ بوصة)	١٢٥٠٠ كجم (٢٧٥٥٧ رطل)	١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	C4.4	A, C, J	CB13
٢٣٠٠ مم (٩٠ بوصة)	٢١٣٠ مم (٨٤ بوصة)	١٣١٣٥ كجم (٢٨٩٥٨ رطل)	١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	C4.4	A, C, E, J	CB15
٢٣٠٠ مم (٩٠ بوصة)	٢١٣٠ مم (٨٤ بوصة)	١٤٤٨٨ كجم (٣١٩٤١ رطل)	١٠٦ كيلووات (١٤٢ hp)	C4.4	A, C, E, J	CB16
٢١٣٠ مم (٨٤ بوصة)	٢١٣٤ مم (٨٤ بوصة)	٩٠٠٠ كجم (١٩٨٤٢ رطل)	٩٨ كيلووات (١٣١ hp)	C4.4	A, C	CCS9 Combi

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

F. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢/الاتحاد الأوروبي من المرحلة II البرازيل MAR-1
G. المعايير الصينية لمحركات البنينات الوعرة من المرحلة IV
H. يفي بالمعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III

A. وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي
B. الاتحاد الأوروبي، المرحلة V
C. الاتحاد الأوروبي، المرحلة IV
D. يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ المؤقت/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
E. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA

تسحق ماكينات إصلاح الطرق/أجهزة تثبيت التربة من Cat 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

عرض القطع	الحد الأقصى الوزن	قدرة محرك	المحرك	ثاني أكسيد الكربون (CO2)	
٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٢٦٧٠٠ كجم (٥٨٨٦٣ رطل)	٣١٠ كيلووات (٤١٦ hp)	C9.3 B	A, B, E, G	RM400
٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٢٨٤٠٠ كجم (٦٢٦١١ رطل)	٤٠٧ كيلووات (٥٤٦ hp)	C15	A, B	RM500B
	٢٧٩٧٠ كجم (٦١٦٦٣ رطل)	٤٠٣ كيلووات (٥٤٠ hp)		D, G	
٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٣٦٠١٤ كجم (٧٩٣٩٧ رطل)	٤٧٤ كيلووات (٦٣٦ hp)	C18	A, B	RM600
	٣٤٦٤٨ كجم (٧٦٣٨٦ رطل)	٤٧٠ كيلووات (٦٣٠ hp)		E, G	
٢٤٣٨ مم (٩٦ بوصة)	٣٤٣٤٧ كجم (٧٥٧٢٢ رطل)	٥٦٨ كيلووات (٧٦٢ hp)	C18	A, B	RM800
	٣٥٣٥٢ كجم (٧٧٩٣٨ رطل)	٥٧٦ كيلووات (٧٧٢ hp)	بشاحن توربينات	F	

دليل اختيار الدوار

الدوار	RM400	RM500B	RM600	RM800
العام مقاس ١٦	•	•		
عام ١٨ *	•	•		
التركيب	•	•		
التربة		•		
جاروف*	•			

نظام K

* لا يتوفر الدوار في بعض المناطق لهذا الموديل من الماكينة.

يرجى استشارة الوكيل المحلي لديك بخصوص مواصفات الدوار التفصيلية وتوافره.

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).

F. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢/الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
G. البرازيل MAR-1
H. المعايير الصينية لمحركات البنينات الوعرة من المرحلة IV
L. يفي بالمعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III

A. وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي
B. الاتحاد الأوروبي، المرحلة V
C. الاتحاد الأوروبي، المرحلة IV
D. يفي بالمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ المؤقت/الاتحاد الأوروبي من المرحلة III B
E. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة III A



ماكينات الكشط على البارد

تقوم ماكينات الكشط على البارد بإزالة الأسطح المرصوفة التالفة أو المشوهة للحصول على درجة وانحدار معينين، مع ترك سطح خشن يمكن فتحه في الحال للمرور أو تغطيته بطبقة جديدة من الأسفلت. كما يمكنها أيضاً إزالة أسطح الطرق بالكامل حتى عمق ٣٣٠ مم (١٣ بوصة).

تبايدات الدوار	عرض القطع	الوزن التشغيلي	قدرة محرك	المحرك	ثاني أكسيد الكربون (CO2)	
١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٠٠٠ مم (٣٩،٤ بوصة)	٢١٧٨٠ كجم (٤٨٠١٦ رطل)	٢٥١ كيلووات (٣٣٦،٦ hp) ٢٤٦ كيلووات (٣٣٠ hp)	C9.3	A, B E, G	PM310 الجنزير
١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٠٠٠ مم (٣٩،٤ بوصة)	٢١٠٨٠ كجم (٤٦٤٧٣ رطل)	٢٥١ كيلووات (٣٣٦،٦ hp) ٢٤٦ كيلووات (٣٣٠ hp)	C9.3	A, B E, G	PM310 Wheel
١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٢٢٥ مم (٤٨،٢ بوصة)	٢١٩٦٧ كجم (٤٨٤٢٩ رطل)	٢٥١ كيلووات (٣٣٦،٦ hp) ٢٤٦ كيلووات (٣٣٠ hp)	C9.3	A, B E, G	PM312 الجنزير
١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٢٢٥ مم (٤٨،٢ بوصة)	٢١٢٦٧ كجم (٤٦٨٨٦ رطل)	٢٥١ كيلووات (٣٣٦،٦ hp) ٢٤٦ كيلووات (٣٣٠ hp)	C9.3	A, B E, G	PM312 Wheel
١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٣٠٠ مم (٥١،٢ بوصة)	٢٢٠٧١ كجم (٤٨٦٥٨ رطل)	٢٥١ كيلووات (٣٣٦،٦ hp) ٢٤٦ كيلووات (٣٣٠ hp)	C9.3	A, B E, G	PM313 الجنزير
١٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم	١٣٠٠ مم (٥١،٢ بوصة)	٢١٣٧١ كجم (٤٧١١٥ رطل)	٢٥١ كيلووات (٣٣٦،٦ hp) ٢٤٦ كيلووات (٣٣٠ hp)	C9.3	A, B E, G	PM313 Wheel
١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢x٦ مم	٢٠١٠ مم (٧٩ بوصة)	٣٣٣٣٠ كجم (٧٣٤٨٠ رطل) ٣٣١١٥ كجم (٧٣٠٠٦ رطل)	٤٧٤ كيلووات (٦٣٦ hp) ٤٧٠ كيلووات (٦٣٠ hp)	C18	A, B, H E, G	PM620
١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢x٦ مم	٢٢٣٥ مم (٨٨ بوصة)	٣٣٩٠٠ كجم (٧٤٧٣٧ رطل) ٣٣٦٨٥ كجم (٧٤٢٦٣ رطل)	٤٧٤ كيلووات (٦٣٦ hp) ٤٧٠ كيلووات (٦٣٠ hp)	C18	A, B, H E, G	PM622
١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢x٦ مم	٢٠١٠ مم (٧٩ بوصة)	٣٦١٣٠ كجم (٧٩٦٥٣ رطل)	٦٠١ كيلووات (٨٠٦ hp) ٥٧٦ كيلووات (٧٧٢،٤ hp)	C18 بشاحنين توربينيين	A, B F	PM820
١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢x٦ مم	٢٢٣٥ مم (٨٨ بوصة)	٣٦٧٠٠ كجم (٨٠٩١٠ رطل)	٦٠١ كيلووات (٨٠٦ hp) ٥٧٦ كيلووات (٧٧٢،٤ hp)	C18 بشاحنين توربينيين	A, B F	PM822
١٥ مم، ٢٥ مم، ١٨ مم، ٨ مم، ٦ مم، ٢x٦ مم	٢٥٠٥ مم (٩٨،٦ بوصة)	٣٧٥٠٠ كجم (٨٢٦٧٣ رطل)	٦٠١ كيلووات (٨٠٦ hp) ٥٧٦ كيلووات (٧٧٢،٤ hp)	C18 بشاحنين توربينيين	A, B F	PM825

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).

- F. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٢/الاتحاد الأوروبي من المرحلة II
G. البرازيل MAR-1
H. المعايير الصينية لمحركات البنزين الوعرة من المرحلة IV
L. يفي بالمعايير الصينية لمحركات الطرق الوعرة من المرحلة III

- A. وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ النهائي
B. الاتحاد الأوروبي، المرحلة V
C. الاتحاد الأوروبي، المرحلة IV
D. يفي بمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٤ المؤقت/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIB
E. يفي بالمعايير المكافئة لمعايير وكالة حماية البيئة (EPA) الأمريكية من المستوى ٣/الاتحاد الأوروبي من المرحلة IIIA

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.

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.



التدريب والحلول

الميزات

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

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 في إنجاز كل 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 إجادة الأساليب والتقنيات. وفي تلك الصناعة دائمة التغير، ثمة 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.

تواصل معنا عبر الإنترنت على الموقع www.cat.com/paving

facebook.com/CatPaving 

instagram.com/CatPaving 

youtube.com/CatPaving 



QADQ1055-22 (04-2023)
Global

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

حقوق النشر © لعام ٢٠٢٣ 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، LET'S DO THE WORK، والشعارات الخاصة بها، و"Power Edge" و"Modern Hex" لعلامة Cat التجارية، بالإضافة إلى علامة تعريف الشركة والمنتج المستخدمة هنا، كلها علامات تجارية خاصة بشركة Caterpillar ولا يجوز استخدامها بدون تصريح.

VisionLink هي علامة تجارية لشركة Trimble VirtualSite Solutions LLC، وهي مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى.

