



# ROZŚCIEŁANIE NAWIERZCHNI LINIA PRODUKTÓW



## WALCE WIBRACYJNE DO GRUNTU

Walce wibracyjne Cat® do gruntu są trwałe i niezawodne. Cechują się wysoką wydajnością ubijania, a także dużą szybkością i zdolnością pokonywania wzniesień, dzięki czemu maksymalizują wydajność pracy w szerokiej gamie zastosowań.

	Certyfikaty dotyczące emisji	Silnik	Moc silnika	Masa eksploatacyjna	Szerokość zagęszczenia
<b>CS34</b> Bęben gładki	A, C	C3.4B	55,5 kW (74,4 hp)	4445 kg (9799 funtów)	1270 mm (50 cali)
<b>CP34</b> Bęben z kołkami	A, C	C3.4B	55,5 kW (74,4 hp)	4995 kg (11 000 funtów)	1270 mm (50 cali)
<b>CS44B</b> Bęben gładki	A, C	C3.4B	75,0 kW (100,6 hp)	7210 kg (15 895 funtów)	1676 mm (66 cali)
	E, G	C4.4	74,5 kW (99,9 hp)		
<b>CP44B</b> Bęben z kołkami	A, C	C3.4B	75,0 kW (100,6 hp)	7471 kg (16 471 funtów)	1676 mm (66 cali)
	E, G	C4.4	74,5 kW (99,9 hp)		
<b>CS10 GC</b> Bęben gładki	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	10 492 kg (23 131 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
<b>CS54B</b> Bęben gładki	A, C	C4.4	97,9 kW (131,3 hp)	10 555 kg (23 265 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C4.4	96,5 kW (129,4 hp)		
<b>CS11 GC</b> Bęben gładki	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	11 235 kg (24 769 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C4.4	83,8 kW (111,3 hp)		
<b>CP11 GC</b> Bęben z kołkami	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	11 387 kg (25 104 funty)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
<b>CP54B</b> Bęben z kołkami	A, C	C4.4	97,9 kW (131,3 hp)	11 135 kg (24 539 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C4.4	96,5 kW (129,4 hp)		
<b>CS56B</b> Bęben gładki	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	11 500 kg (25 346 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		
<b>CP56B</b> Bęben z kołkami	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	11 665 kg (25 707 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		

hp = moc w jednostkach anglosaskich

Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

Podane masy są przybliżone i mogą zmieniać się zależnie od rynku i wyposażenia dodatkowego.

Niektóre konfiguracje stanowią konfigurację standardową na określonych rynkach i opcjonalną na pozostałych.

A. EPA Tier 4 Final (USA)

B. Stage V (EU)

C. Stage IV (UE)

D. EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)

E. Odpowiednik EPA Tier 4 Final (USA)/

Stage IV (UE) lub EPA Tier 3 (USA)/

Stage III (UE)

F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)

G. MAR-1 (Brazylia)

H. Nonroad Stage IV (Chiny)

J. Nonroad Stage III (Chiny)



## WALCE WIBRACYJNE DO GRUNTU

	Certyfikaty dotyczące emisji	Silnik	Moc silnika	Masa eksploatacyjna	Szerokość zagęszczania
<b>CS64B</b> Bęben gładki	A, C	C4.4	97,9 kW (131,3 hp)	12 055 kg (26 576 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C4.4	96,5 kW (129,4 hp)		
<b>CS12 GC</b> Bęben gładki	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	12 653 kg (27 894 funty)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
<b>CP12 GC</b> Bęben z kołkami	A, B	C3.6	90,0 kW (120,7 hp)	12 639 kg (27 863 funty)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C4.4	83,0 kW (111,3 hp)		
<b>CS66B</b> Bęben gładki	B	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	12 791 kg (28 199 funtów)	2134 mm (84 cale)
<b>CS68B</b> Bęben gładki	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	14 390 kg (31 725 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		
<b>CP68B</b> Bęben z kołkami	A, B, C	C4.4	117,0 kW (156,9 hp)	14 750 kg (32 518 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C7.1	116,1 kW (155,7 hp)		
<b>CS74B</b> Bęben gładki	A, B, C	C4.4	129,4 kW (173,5 hp)	16 055 kg (35 395 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C7.1	129,0 kW (173,0 hp)		
<b>CP74B</b> Bęben z kołkami	A, B, C	C4.4	129,4 kW (173,5 hp)	16 420 kg (36 200 funtów)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C7.1	129,0 kW (173 hp)		
<b>CS76B</b> Bęben gładki	B	C4.4	129,0 kW (173,0 hp)	17 420 kg (38 405 funtów)	2134 mm (84 cale)
<b>CP76B</b> Bęben z kołkami	E, G	C7.1	129,5 kW (173,7 hp)	17 677 kg (38 971 funtów)	2134 mm (84 cale)
<b>CS78B</b> Bęben gładki	A, B, C	C4.4	129,4 kW (173,5 hp)	18 780 kg (41 403 funty)	2134 mm (84 cale)
	E, G	C7.1	129,0 kW (173,0 hp)		
<b>CS79B</b> Bęben gładki	E, G	C7.1	129,0 kW (173,0 hp)	20 220 kg (44 577 funtów)	2134 mm (84 cale)

hp = moc w jednostkach imperialnych

Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

Podane masy są przybliżone i mogą zmieniać się zależnie od rynku i wyposażenia dodatkowego.

Niektóre konfiguracje stanowią konfigurację standardową na określonych rynkach i opcjonalną na pozostałych.

A. EPA Tier 4 Final (USA)

B. Stage V (EU)

C. Stage IV (UE)

D. EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)

E. Odpowiednik EPA Tier 4 Final (USA)/

Stage IV (UE) lub EPA Tier 3 (USA)/

Stage III (UE)

F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)

G. MAR-1 (Brazylia)

H. Nonroad Stage IV (Chiny)

J. Nonroad Stage III (Chiny)



## KOŁOWE ROZŚCIEŁACZE ASFALTU

Rozściełacze asfaltu Cat wykorzystują intuicyjne, łatwo dostępne funkcje i są wyposażone w stoły o krótkim czasie podgrzewania. Te cechy w połączeniu ze wsparciem technicznym lokalnych dealerów sprawiają, że rozściełacze asfaltu Cat stanowią znakomitą inwestycję.

	Certyfikaty dotyczące emisji	Silnik	Moc silnika	Masa ciągnika	Maksymalna przepustowość	Szerokość rozściełania
<b>AP300<sup>1,2</sup></b>	B, E, F, G	C3.3B	55 kW (74,8 hp)	6600 kg (14 550 funtów)	406 t/h (447 ton amer./h)	1,75 m – 4,0 m (5 stóp 9 cali – 13 stóp 1 cal)
<b>AP400<sup>1</sup></b>	A	C3.6	90 kW (120 hp)	10 581 kg (23 327 funtów)	774 t/h (853 tony amer./h)	2,4 m – 6,1 m (8 stóp – 20 stóp)
<b>AP400<sup>1,2</sup></b>	B, D, G	C3.6	90 kW (120 hp)	11 256 kg (24 819 funtów)	774 t/h (853 tony amer./h)	2,4 m – 6 m (8 stóp – 19 stóp 8 cali)
<b>AP500<sup>1</sup></b>	A	C4.4	110 kW (148 hp)	11 481 kg (25 311 funtów)	1000 t/h (1100 ton amer./h)	2,4 m – 6,2 m (8 stóp – 20 stóp 6 cali)
<b>AP500<sup>1,2</sup></b>	B D, G	C4.4	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 026 kg (26 513 funtów)	1000 t/h (1100 ton amer./h)	2,55 m – 6,77 m (8 stóp 4 cale – 22 stopy 3 cale)
<b>AP600<sup>1,2</sup></b>	A	C4.4	129 kW (173 hp)	13 556 kg (29 391 funtów)	1300 t/h (1433 tony amer./h)	2,44 m – 6,5 m (8 stóp – 21 stóp 4 cale)
<b>AP600<sup>1,2</sup></b>	B, H C	C4.4 C7.1	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	14 018 kg (30 904 funty)	1300 t/h (1433 tony amer./h)	2,55 m – 8,0 m (8 stóp 4 cale – 26 stóp 4 cale)
<b>AP1000<sup>1,2</sup></b>	A	C7.1	168 kW (225 hp)	15 526 kg (34 228 funtów)	1602 t/h (1766 ton amer./h)	3,0 m – 7,8 m (10 stóp – 25 stóp 6 cali)

hp = moc w jednostkach imperialnych

Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

Minimalna i maksymalna szerokość rozściełania zależą od wybranego stołu.

<sup>1</sup>Stół wibracyjny

<sup>2</sup>Stół z listwą zagęszczającą

A. EPA Tier 4 Final (USA)

B. Stage V (EU)

C. Stage IIIB (UE)

D. UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiednik EPA Tier 3 (USA) i Stage IIA (UE)

E. Odpowiednik EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE)

F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)

G. MAR-1 (Brazylia)

H. Nonroad Stage IV (Chiny)



## GĄSIENICOWE ROZŚCIEŁACZE ASFALTU

	Certyfikaty dotyczące emisji	Silnik	Moc silnika	Masa ciągnika	Maksymalna przepustowość	Szerokość rozścielenia
<b>AP355<sup>1,2</sup> Mobil-Trac™</b>	B, E, F, G	C3.3B	55 kW (74,8 hp)	7100 kg (16 094 funty)	406 t/h (447 ton amer./h)	1,75 m – 4,6 m (5 stóp 9 cali – 15 stóp 1 cal)
<b>AP455<sup>1</sup> Mobil-Trac</b>	A	C3.6	90 kW (120 hp)	11 266 kg (24 837 funtów)	774 t/h (853 tony amer./h)	2,4 m – 6,1 m (8 stóp – 20 stóp)
<b>AP455<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	B, D, G	C3.6	90 kW (120 hp)	11 604 kg (25 582 funty)	774 t/h (853 tony amer./h)	2,4 m – 6 m (8 stóp – 19 stóp 8 cali)
<b>AP455<sup>2</sup> Gąsienice stalowe</b>	B, D, G	C3.6	90 kW (120 hp)	12 252 kg (27 011 funtów)	774 t/h (53 tony amer./h)	2,4 m – 6 m (8 stóp – 19 stóp 8 cali)
<b>AP555<sup>1</sup> Mobil-Trac</b>	A	C4.4	110 kW (148 hp)	12 244 kg (26 993 funty)	1000 t/h (1100 ton amer./h)	2,4 m – 6,2 m (8 stóp – 20 stóp 6 cali)
<b>AP555<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	B D, G	C4.4	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 589 kg (27 754 funty)	1000 t/h (1100 ton amer./h)	2,55 m – 7,64 m (8 stóp 4 cale – 25 stóp)
<b>AP555<sup>2</sup> Gąsienice stalowe</b>	B D, G	C4.4	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 892 kg (28 422 funty)	1000 t/h (1100 ton amer./h)	2,55 m – 7,64 m (8 stóp 4 cale – 25 stóp)
<b>AP655<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	A	C4.4	129 kW (173 hp)	15 292 kg (33 730 funtów)	1300 t/h (1433 tony amer./h)	2,44 m – 6,5 m (8 stóp – 21 stóp 4 cale)
<b>AP655<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	B, H C	C4.4 C7.1	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15 754 kg (34 731 funtów)	1300 t/h (1433 tony amer./h)	2,55 m – 10 m (8 stóp 4 cale – 33 stopy)
<b>AP655<sup>2</sup> Gąsienice stalowe</b>	B C	C4.4 C7.1	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15 754 kg (34 731 funtów)	1300 t/h (1433 tony amer./h)	2,55 m – 10 m (8 stóp 4 cale – 33 stopy)
<b>AP655<sup>2</sup> L Gąsienice stalowe</b>	H	C4.4	129 kW (173 hp)	17 154 kg (37 825 funtów)	1300 t/h (1433 tony amer./h)	3,0 m – 10 m (10 stóp – 33 stopy)
<b>AP1055<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	A	C7.1	168 kW (225 hp)	16 691 kg (36 800 funtów)	1602 t/h (1766 ton amer./h)	3,0 m – 10 m (10 stóp – 33 stopy)
<b>AP1055<sup>1,2</sup> Mobil-Trac</b>	C	C7.1	186 kW (249 hp)	17 015 kg (37 513 funtów)	1602 t/h (1766 ton amer./h)	3,0 m – 10 m (10 stóp – 33 stopy)

hp = moc w jednostkach imperialnych

Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

Minimalna i maksymalna szerokość rozścielenia zależą od wybranego stołu.

<sup>1</sup>Stół wibracyjny

<sup>2</sup>Stół z listwą zagęszczającą

A. EPA Tier 4 Final (USA)

B. Stage V (EU)

C. Stage IIIB (UE)

D. UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiednik EPA Tier 3 (USA) i Stage IIA (UE)

E. Odpowiednik EPA Tier 3 (USA) i Stage IIIA (UE)

F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)

G. MAR-1 (Brazylia)

H. Nonroad Stage IV (Chiny)



## STOŁY DO ROZŚCIEŁACZY

Stoły do rozścielaczy asfaltu Cat zapewniają doskonałą trwałość, łatwą regulację i prostą konserwację. Prosta wymiana elementu grzejnego oraz maszynowa obróbka ram stołu ułatwiają obsługę techniczną i zmniejszają koszty eksploatacji.

	Kompatybilność rozścielacza	Masa	Standardowa szerokość rozścielenia	Maksymalna szerokość rozścielenia	Minimalna szerokość rozścielenia
<b>SE34 V wibracyjny</b>	AP300, AP355	1400 kg (3086 funtów)	1,75 – 3,42 m (5 stóp 9 cali – 11 stóp 2 cale)	4,6 m (15 stóp 1 cal)	700 mm (27,5 cala)
<b>SE34 VT z listwą zagęszczającą</b>	AP300, AP355	1450 kg (3196 funtów)	1,75 – 3,42 m (5 stóp 9 cali – 11 stóp 2 cale)	4,6 m (15 stóp 1 cal)	700 mm (27,5 cala)
<b>SE47 FM zamontowany z przodu (4B5)</b>	AP400, AP455, AP500, AP555	2755 kg (6073 funty)	2,44 m - 4,7 m (8 stóp – 15 stóp 6 cali)	6,25 m (20 stóp 6 cali)	1,22 m (4 stopy)
<b>SE47 FM zamontowany z przodu (411)</b>	AP600, AP655	2812 kg (6200 funtów)	2,44 m – 4,7 m (8 stóp – 15 stóp 6 cali)	6,25 m (20 stóp 6 cali)	1,22 m (4 stopy)
<b>SE47 V wibracyjny</b>	AP400, AP455, AP500, AP555	2654 kg (5850 funtów)	2,44 m – 4,7 m (8 stóp – 15 stóp 6 cali)	Wysięgnik 6,1 m (20 stóp)	1,22 m (4 stopy)
<b>SE47 VT z listwą zagęszczającą</b>	AP400, AP455, AP455 ST, AP500, AP555, AP555 ST	3050 kg (6724 funty)	2,4 m - 4,68 m (7 stóp 10 cali – 15 stóp 4 cale)	6 m (19 stóp 8 cali)	1,18 m (3 stopy 10 cali)
<b>SE50 V wibracyjny</b>	AP600, AP655	3284 kg (7239 funtów)	2,55 – 5,0 m (8 stóp 4 cale – 16 stóp 4 cale)	6,5 m (21 stóp 4 cale)	1,32 m (4 stopy 4 cale)
<b>SE50 VT z listwą zagęszczającą (A42)</b>	AP500, AP555, AP555 ST	3129 kg (7119 funtów)	2,55 – 5,0 m (8 stóp 4 cale – 16 stóp 4 cale)	7,64 m (25 stóp)	1,32 m (4 stopy 4 cale)
<b>SE50 VT z listwą zagęszczającą (B86)</b>	AP600, AP655, AP655 L	3490 kg (7695 funtów)	2,55 – 5,0 m (8 stóp 4 cale – 16 stóp 4 cale)	7,64 m (25 stóp)	1,32 m (4 stopy 4 cale)
<b>SE60 FM</b>	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3538 kg (7800 funtów)	3,05 - 5,94 m (10 stóp – 19 stóp 6 cali)	7,77 m (25 stóp 6 cali)	1,83 m (6 stóp)
<b>SE60 V wibracyjny</b>	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3550 kg (7826 funtów)	3,0 – 6,0 m (9 stóp 10 cali – 19 stóp 6 cali)	7,65 m (25,0 stopy)	1,78 m (5 stóp 10 cali)
<b>SE60 V XW wibracyjny</b>	AP1000, AP1055	4225 kg (9314 funtów)	3,0 – 6,0 m (9 stóp 10 cali – 19 stóp 6 cali)	10,0 m (33,0 stopy)	1,78 m (5 stóp 10 cali)
<b>SE60 VT XW z listwą zagęszczającą</b>	AP655, AP655 L, AP1000, AP1055	4660 kg (10 273 funty)	3,0 – 6,0 m (9 stóp 10 cali – 19 stóp 6 cali)	10,0 m (33,0 stopy)	1,78 m (5 stóp 10 cali)

Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

Kompaktowe walce do asfaltu Cat są łatwe w obsłudze i transporcie oraz szybkie w serwisowaniu.



## WALCE WIBRACYJNE DO ASFALTU

		Silnik	Moc silnika	Masa eksploatacyjna	Masa eksploatacyjna z łyżką	Szerokość zagęszczenia
<b>CB1.7</b>	A, B, C, E, G	C1.1	18,4 kW (24,7 hp)	1605 kg (3538 funtów)	–	900 mm (35 cali)
<b>CB1.8</b>	A, B, C, E, G	C1.1	18,4 kW (24,7 hp)	1735 kg (3825 funtów)	–	1000 mm (39 cali)
<b>CB2.5</b>	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2521 kg (5546 funtów)	2921 kg (6426 funtów)	1000 mm (39 cali)
<b>CB2.5 GC</b>	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 kW (24,6 hp)	2521 kg (5546 funtów)	2921 kg (6426 funtów)	1000 mm (39 cali)
<b>CB2.7</b>	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2698 kg (5936 funtów)	3098 kg (6815 funtów)	1200 mm (47 cali)
<b>CB2.7 GC</b>	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 kW (24,6 hp)	2698 kg (5936 funtów)	3098 kg (6815 funtów)	1200 mm (47 cali)
<b>CB2.9</b>	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2916 kg (6415 funtów)	3316 kg (7295 funtów)	1300 mm (51 cali)
<b>CB4.0</b>	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	3623 kg (7971 funtów)	4165 kg (9163 funty)	1300 mm (51 cali)
<b>CB34B</b>	E, G	C2.2	36,6 kW (49,1 hp)	3700 kg (8157 funtów)	4242 kg (9352 funty)	1300 mm (51 cali)
<b>CB4.4</b>	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	3801 kg (8362 funtów)	4343 kg (9554 funty)	1400 mm (55 cali)
<b>CB36B</b>	E, G	C2.2	36,6 kW (49,1 hp)	3803 kg (8385 funtów)	4345 kg (9580 funtów)	1500 mm (59 cali)
<b>CC2.7 — typu kombi</b>	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	2599 kg (5718 funtów)	2699 kg (5938 funtów)	1200 mm (47 cali)
<b>CC2.7 GC — typu kombi</b>	A, B, C, E, G	C1.7T	18,4 kW (24,6 hp)	2599 kg (5718 funtów)	2699 kg (5938 funtów)	1200 mm (47 cali)
<b>CC4.0 — typu kombi</b>	A, B	C1.7T	36 kW (48,2 hp)	3586 kg (7889 funtów)	3786 kg (8329 funtów)	1300 mm (51 cali)
<b>CC34B — typu kombi</b>	E, G	C2.2	36,3 kW (48,7 hp)	3378 kg (7446 funtów)	3578 kg (7887 funtów)	1400 mm (55 cali)

hp = moc w jednostkach imperialnych

Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

- A. EPA Tier 4 Final (USA)
- B. Stage V (EU)
- C. Stage IV (UE)
- D. EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)
- E. Odpowiednik EPA Tier 4 Final (USA)/ Stage IV (UE) lub EPA Tier 3 (USA)/ Stage III (UE)

- F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)
- G. MAR-1 (Brazylia)
- H. Nonroad Stage IV (Chiny)
- J. Nonroad Stage III (Chiny)



## WALCE NA KOŁACH OGUMIONYCH

Walce na kołach ogumionych Cat są dostępne w szerokiej gamie mas eksploatacyjnych, co pozwala spełnić potrzeby określonego zastosowania. Stal, piasek i woda zapewniają wszechstronne opcje obciążenia.

		Silnik	Moc silnika	Masa maksymalna	Szerokość zagęszczenia	Obciążenie na koło
<b>CW12</b> 7-kołowy	E, J	C4.4	75 kW (100,5 hp)	9200 kg (20 282 funtów)	2090 mm (82 cale)	1260 kg (2778 funtów)
<b>CW16</b> 9-kołowy	A, C	C3.4B	75 kW (100,5 hp)	15 000 kg (33 069 funtów)	1754 mm (69 cali)	578 kg (1274 funty)
	E, J	C4.4	75 kW (100,5 hp)			
<b>CW16</b> 11-kołowy	A, C	C3.4B	75 kW (100,5 hp)	14 900 kg (32 849 funtów)	2132 mm (84 cale)	482 kg (1062 funty)
	E, J	C4.4	75 kW (100,5 hp)			
<b>CW34</b>	A, C	C4.4	98 kW (131,0 hp)	27 000 kg (59 525 funtów)	2090 mm (82 cale)	3380 kg (7452 funty)
	E, G, J	C4.4	96,5 kW (129,0 hp)			

hp = moc w jednostkach imperialnych

Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

- A. EPA Tier 4 Final (USA)
- B. Stage V (EU)
- C. Stage IV (UE)
- D. EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)
- E. Odpowiednik EPA Tier 4 Final (USA)/  
Stage IV (UE) lub EPA Tier 3 (USA)/  
Stage III (UE)

- F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)
- G. MAR-1 (Brazylia)
- H. Nonroad Stage IV (Chiny)
- J. Nonroad Stage III (Chiny)



Oferowane przez firmę Caterpillar tandemowe walce wibracyjne są dostępne w różnych rozmiarach i konfiguracjach, które można dostosować do każdego zadania. Duże, podwójne bębny można łatwo zamontować. Zapewniają one maksymalną wydajność ugniatania dowolnej mieszanki.



		Silnik	Moc silnika	Masa eksploatacyjna	Szerokość zagęszczenia	Szerokość zagęszczenia
<b>CB7</b>	A, C	C3.6	74,4 kW (100 hp)	8625 kg (19 015 funtów)	1500 mm (59 cali)	1670 mm (66 cali)
	A, G, J	C4.4	82 kW (111,5 hp)	7990 kg (17 615 funtów)		
<b>CB8</b>	A, B	C3.6	74,4 kW (100 hp)	8520 kg (18 783 funty)	1700 mm (67 cali)	1870 mm (73 cale)
	E, J	C4.4	82 kW (111,5 hp)	9155 kg (20 187 funtów)		
<b>CB10</b>	A, B	C3.6	90 kW (120 hp)	9815 kg (21 642 funty)	1700 mm (67 cali)	1870 mm (73 cale)
	E, G, J	C4.4	97 kW (131,8 hp)	9500 kg (20 945 funtów)		
<b>CB13</b>	A, C, J	C4.4	106 kW (142 hp)	12 500 kg (27 557 funtów)	2000 mm (79 cali)	2170 mm (85 cali)
<b>CB15</b>	A, C, E, J	C4.4	106 kW (142 hp)	13 135 kg (28 958 funtów)	2130 mm (84 cale)	2300 mm (90 cali)
<b>CB16</b>	A, C, E, J	C4.4	106 kW (142 hp)	14 488 kg (31 941 funtów)	2130 mm (84 cale)	2300 mm (90 cali)
<b>CCS9 — typu kombi</b>	A, C	C4.4	98 kW (131 hp)	9000 kg (19 842 funty)	2134 mm (84 cale)	2130 mm (84 cale)

hp = moc w jednostkach imperialnych

Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

A. EPA Tier 4 Final (USA)

B. Stage V (EU)

C. Stage IV (UE)

D. EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)

E. Odpowiednik EPA Tier 4 Final (USA)/

Stage IV (UE) lub EPA Tier 3 (USA)/

Stage III (UE)

F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)

G. MAR-1 (Brazylia)

H. Nonroad Stage IV (Chiny)

J. Nonroad Stage III (Chiny)



# MASZYNY DO REGENERACJI NAWIERZCHNI / STABILIZATORY GRUNTU

Maszyny do regeneracji nawierzchni/stabilizatory podłoża Cat rozdrabniają warstwę asfaltu i mieszają ją z warstwą materiału znajdującą się pod nią lub mieszają dodatki i kruszywa z glebą, aby ustabilizować zniszczoną jezdnię lub glebę w celu uzyskania solidnego podłoża.

		Silnik	Moc silnika	Maksymalna Masa	Szerokość urabiania
<b>RM400</b>	A, B, E, G	C9.3B	310 kW (416 hp)	26 700 kg (58 863 funty)	2438 mm (96 cali)
<b>RM500B</b>	A, B	C15	407 kW (546 hp)	28 400 kg (62 611 funtów)	2438 mm (96 cali)
	D, G		403 kW (540 hp)	27 970 kg (61 663 funty)	
<b>RM600</b>	A, B	C18	474 kW (636 hp)	36 014 kg (79 397 funtów)	2438 mm (96 cali)
	E, G		470 kW (630 hp)	34 648 kg (76 386 funtów)	
<b>RM800</b>	A, B	C18 z dwiema turbosprężarkami	568 kW (762 hp)	34 347 kg (75 722 funty)	2438 mm (96 cali)
	F		576 kW (772 hp)	35 352 kg (77 938 funtów)	

## PRZEWODNIK DOBORU WIRNIKA

Rozstawy	RM400	RM500B	RM600	RM800
<b>Wersja uniwersalna</b>	•	•		
<b>Uniwersalny 18*</b>	•	•		
<b>Wielozadaniowy</b>	•	•		
<b>Gleba</b>		•		
<b>Łopatkowy*</b>	•			
<b>System K</b>			•	•

\*Do tego modelu maszyny wirnik jest oferowany tylko na wybranych rynkach.

Szczegółowe informacje o specyfikacji i dostępności wirnika można sprawdzić u lokalnego dealera.

hp = moc w jednostkach imperialnych

Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

Maks. głębokość cięcia wynosi 330 mm (13 cali).

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| A. EPA Tier 4 Final (USA)   | F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA) |
| B. Stage V (EU)   | G. MAR-1 (Brazylia)                   |
| C. Stage IV (UE)  | H. Nonroad Stage IV (Chiny)           |
| D. EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)   | J. Nonroad Stage III (Chiny)          |
| E. Odpowiednik EPA Tier 4 Final (USA)/<br>Stage IV (UE) lub EPA Tier 3 (USA)/<br>Stage III (UE) |                                       |

Frezarki do nawierzchni marki Cat usuwają zużytą lub uszkodzoną nawierzchnię drogi, przywracając jej właściwą klasę i nachylenie oraz pozostawiając chropowatą powierzchnię, która może zostać natychmiast przekazana do użytku lub pokryta warstwą nowego asfaltu. Potrafią również usunąć całą nawierzchnię drogi na głębokość do 330 mm (13 cali).



## FREZARKI DO NAWIERZCHNI

		Silnik	Moc silnika	Masa eksploatacyjna	Szerokość urabiania	Rozstawy wirnika
<b>PM310</b> <b>Gąsienice</b>	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21 780 kg (48 016 funtów)	1000 mm (39,4 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
<b>PM310</b> <b>Koło</b>	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21 080 kg (46 473 funty)	1000 mm (39,4 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
<b>PM312</b> <b>Gąsienice</b>	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21 967 kg (48 429 funtów)	1225 mm (48,2 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
<b>PM312</b> <b>Koło</b>	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21 267 kg (46 886 funtów)	1225 mm (48,2 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
<b>PM313</b> <b>Gąsienice</b>	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	22 071 kg (48 658 funtów)	1300 mm (51,2 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
<b>PM313</b> <b>Koło</b>	A, B	C9.3	251 kW (336,6 hp)	21 371 kg (47 115 funtów)	1300 mm (51,2 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm
	E, G		246 kW (330 hp)			
<b>PM620</b>	A, B, H	C18	474 kW (636 hp)	33 330 kg (73 480 funtów)	2010 mm (79 cali)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	E, G		470 kW (630 hp)	33 115 kg (73 006 funtów)		
<b>PM622</b>	A, B, H	C18	474 kW (636 hp)	33 900 kg (74 737 funtów)	2235 mm (88 cali)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 10 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	E, G		470 kW (630 hp)	33 685 kg (74 263 funty)		
<b>PM820</b>	A, B	C18 z dwiema turbosprężarkami	601 kW (806 hp)	36 130 kg (79 653 funty)	2010 mm (79 cali)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	F		576 kW (772,4 hp)			
<b>PM822</b>	A, B	C18 z dwiema turbosprężarkami	601 kW (806 hp)	36 700 kg (80 910 funtów)	2235 mm (88 cali)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 10 mm, 8 mm, 6 mm, 6x2 mm
	F		576 kW (772,4 hp)			
<b>PM825</b>	A, B	C18 z dwiema turbosprężarkami	601 kW (806 hp)	37 500 kg (82 673 funty)	2505 mm (98,6 cala)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 10 mm, 8 mm, 6 mm
	F		576 kW (772,4 hp)			

hp = moc w jednostkach imperialnych

Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

Maks. głębokość cięcia wynosi 330 mm (13 cali).

A. EPA Tier 4 Final (USA)

B. Stage V (EU)

C. Stage IV (UE)

D. EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)

E. Odpowiednik EPA Tier 4 Final (USA)/

Stage IV (UE) lub EPA Tier 3 (USA)/

Stage III (UE)

F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)

G. MAR-1 (Brazylia)

H. Nonroad Stage IV (Chiny)

J. Nonroad Stage III (Chiny)



## SZKOLENIA I ROZWIĄZANIA

Caterpillar Paving Products zapewnia swoim klientom możliwość uczestniczenia w specjalnych szkoleniach oraz korzystania z konsultacji w sprawach dotyczących projektów. Nasze zajęcia prowadzone są przez wykwalifikowanych instruktorów, którzy mają wieloletnie doświadczenie w branży rozściełania nawierzchni.

Pomagamy każdemu członkowi załogi zrozumieć jego rolę oraz jej wpływ na prace w zakresie rozściełania nawierzchni. Ta wiedza pozwala zwiększyć wydajność pracy i uzyskać wyższą jakość nawierzchni, a jednocześnie podnosi dochodowość firmy. Obowiązują opłaty za szkolenie. Skontaktuj się z lokalnym dealerem Cat, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat opłat oraz umówić się na szkolenie lub konsultacje dotyczące projektu dla swojej załogi.

### SZKOLENIA TECHNICZNE

Szkolenia z zakresu obsługi serwisowej oferowane przez firmę Caterpillar zapewniają wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu aktualnie stosowanych maszyn Cat do rozściełania nawierzchni, takich jak rozściełacze, frezarki do nawierzchni, maszyny do regeneracji nawierzchni oraz walce do asfaltu i kompaktory do gruntu.

Każdy kurs obejmuje zajęcia w klasie oraz szkolenie praktyczne w stosunku 50/50. Po omówieniu każdego głównego układu odbywają się pisemne i praktyczne egzaminy, co pozwala ocenić realizację celów szkolenia przez cały czas trwania kursu.

### SZKOLENIE PERSONELU W ZAKRESIE PRODUKTÓW DO ROZŚCIEŁANIA NAWIERZCHNI PRZEPROWADZANE W MIEJSCU PRACY

Instruktorzy stosują takie same techniki szkoleniowe jak te, które opracowano na potrzeby naszych badań gładkości i masy właściwej. Pozwala to przeprowadzać szkolenia w miejscu pracy, które mają na celu zwiększenie poziomu indywidualnych i zespołowych umiejętności z zakresu obsługi oraz ogólnej jakości rozściełanych nawierzchni. Szkolenie odbywa się w rzeczywistych warunkach projektu, a nie w kontrolowanym środowisku placówki szkoleniowej Caterpillar.



### Charakterystyka

- Małe grupy szkoleniowe oznaczają więcej czasu przy sprzęcie dla każdego uczestnika
- Rozwiązania konsultingowe gwarantują sukces w realizacji projektu
- Setki lat doświadczenia w branży na całym świecie

---

## SZKOLENIE Z ZAKRESU ROZŚCIEŁANIA NAWIERZCHNI

Szkolenie z zakresu rozściełania nawierzchni to usystematyzowany kurs trwający cztery i pół dnia, obejmujący zarówno podstawowe informacje, jak i zaawansowane techniki rozściełania asfaltu. Zajęcia w małych grupach oferują więcej praktycznych możliwości i pozwalają na bezpośrednią interakcję z instruktorem. Dzienny program nauczania obejmuje dwie godziny zajęć w klasie oraz sześć godzin praktycznych szkoleń w celu przeciwiczenia technik omówionych w klasie.

Podstawowym celem szkolenia w zakresie rozściełania nawierzchni jest przygotowanie uczestników do przeprowadzenia podobnego szkolenia w ich własnych organizacjach. Każda firma otrzymuje jeden pakiet szkoleniowy, który zawiera wszystkie materiały szkoleniowe, konspekty, testy i formularze oceny wykorzystane w trakcie kursu.

---

## SZKOLENIA DOSTOSOWANE DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB PRZEPROWADZANE NA ŻYCZENIE

Firma Caterpillar oferuje szkolenia na miejscu dostosowane do unikalnych potrzeb i wymagań logistycznych danej organizacji. Oferujemy zaplanowane na żądanie szkolenia z zakresu serwisowania i obsługi rozściełaczy, frezarek do nawierzchni, maszyn do regeneracji nawierzchni, walców do asfaltu i kompaktorów gruntu, a także seminaria z zakresu rozściełania nawierzchni / zagęszczania gruntu.

Szkolenie na żądanie odbywa się w wybranym przez Ciebie miejscu — w tym w ośrodkach szkoleniowych Caterpillar, obiektach szkoleniowych dealerów lub w siedzibach/sklepach klientów.

# URZĄDZENIA DO ROZŚCIEŁANIA NAWIERZCHNI CAT® **ZAWSZE PRZY TOBIE**



Każdy dzień to nowe wyzwania i napięte terminy. Nie musisz radzić sobie samotnie z czekającymi Cię zadaniami — zawsze jesteśmy gotowi, aby Ci pomóc. Oferujemy najlepsze na rynku maszyny budowlane i urządzenia do rozściełania nawierzchni, które pomagają wykonać każde zadanie na czas i zgodnie ze specyfikacją. Nasze niezrównane części i wsparcie techniczne dealerów umożliwiają wydajną pracę. Oferujemy praktyczne szkolenia w rzeczywistych warunkach oraz zasoby, które pomagają personelowi opanować najnowsze techniki i technologie. W ciągle zmieniającej się branży jedno pozostaje niezmiennie: nasze zobowiązanie, aby być zawsze przy Tobie.

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym dealerem Cat lub odwiedź witrynę [www.cat.com/paving](http://www.cat.com/paving).



**Odwiedź nas w Internecie pod adresem [www.cat.com/paving](http://www.cat.com/paving)**



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



[instagram.com/CatPaving](https://instagram.com/CatPaving)



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

Więcej informacji o produktach Cat, usługach oferowanych przez dealerów oraz rozwiązaniach branżowych można znaleźć w Internecie pod adresem [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2023 Caterpillar  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Materiały i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Maszyny przedstawione na zdjęciach mogą mieć zamontowane wyposażenie dodatkowe. Aby uzyskać informacje o dostępnych opcjach, skontaktuj się z dealerem Cat.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK odpowiadające im znaki towarowe i żółty kolor „Caterpillar Corporate Yellow” oraz elementy graficzne „Power Edge” i Cat „Modern Hex”, jak również wizerunek firmy i produktów użytych w niniejszej publikacji są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Caterpillar i nie mogą być wykorzystywane bez zezwolenia.

VisionLink jest znakiem handlowym firmy Trimble VirtualSite Solutions LLC zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.



QXDQ1055-22 (04-2023)  
Global

