



# 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.

MODEL	TYP BĘBNA	NORMY EMISJI	MOC SILNIKA	MASA EKSPLOATACYJNA Z KABINĄ	SZEROKOŚĆ ZAGĘSZCZANIA
CS5	Gładki	Tier 4 Final (USA)	55,5 kW (74,4 hp)	4445 kg (9800 funtów)*	1270 mm (50 cali)
CP5	Z kołkami	Tier 4 Final (USA)	55,5 kW (74,4 hp)	4675 kg (10 307 funtów)*	1270 mm (50 cali)
CS7	Gładki	Tier 4 Final, Stage V (UE)	74,4 kW (99,8 hp)	7383 kg (16 276 funtów)	1676 mm (66 cali)
		MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	74,5 kW (99,9 hp)	7210 kg (15 895 lb)	
CP7	Z kołkami	Tier 4 Final, Stage V (UE)	74,4 kW (99,8 hp)	7707 kg (16 990 funtów)	1676 mm (66 cali)
		MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	74,5 kW (99,9 hp)	7471 kg (16 471 lb)	
CS10 GC	Gładki	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea)	90 kW (121 hp)	10 494 kg (23 136 funtów)	2134 mm (84 cale)
		MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	83 kW (111,3 hp)	10 492 kg (23 131 lb)	
CS11	Gładki	Tier 4 Final (USA)	97,9 kW (131,3 hp)	10 806 kg (23 823 funty)	2134 mm (84 cale)
		MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	96,5 kW (129,4 hp)	10 806 kg (23 823 funty)	
CS11 GC	Gładki	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea), norma japońska z 2014 r.	90 kW (120,7 hp)	11 238 kg (24 775 funtów)	2134 mm (84 cale)
		MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	83 kW (111,3 hp)	11 235 kg (24 769 lb)	
CP11 GC	Z kołkami	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea)	90 kW (121 hp)	11 389 kg (25 109 funtów)	2134 mm (84 cale)
		MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	83 kW (111,3 hp)	11 387 kg (25 104 lb)	
CP11	Z kołkami	Tier 4 Final (USA)	97,9 kW (131,3 hp)	11 383 kg (25 095 funtów)	2134 mm (84 cale)
		MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	96,5 kW (129,4 hp)	11 383 kg (25 095 funtów)	
CS12	Gładki	Tier 4 Final, norma japońska z 2014 r.	117 kW (156,9 hp)	11 500 kg (25 353 funty)	2134 mm (84 cale)
		Stage V (EU)	117 kW (156,9 hp)	11 953 kg (26 351 funtów)	
		Odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	116,1 kW (155,7 hp)	11 743 kg (25 889 funtów)	
CP12	Z kołkami	Tier 4 Final (USA)	117 kW (156,9 hp)	11 914 kg (26 266 funtów)	2134 mm (84 cale)
		Stage V (EU)	117 kW (156,9 hp)	12 261 kg (27 030 funtów)	
		Odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	116,1 kW (155,7 hp)	11 914 kg (26 266 funtów)	

\* Masa eksploatacyjna podana z zadaszeniem ROPS/FOPS. Niedostępne w konfiguracji z kabiną.

Masy są przybliżone. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu. Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Informacje o dostępności i konfiguracjach można uzyskać u lokalnego dealera Cat® oraz w witrynie [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = moc w jednostkach imperialnych





## WALCE WIBRACYJNE DO GRUNTU

MODEL	TYP BĘBNA	NORMY EMISJI	MOC SILNIKA	MASA EKSPLOATACYJNA Z KABINĄ	SZEROKOŚĆ ZAGĘSZCZANIA
CS13 GC	Gładki	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea)	90 kW (121 hp)	12 655 kg (27 900 funtów)	2134 mm (84 cale)
		MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	83 kW (111,3 hp)	12 653 kg (27 894 funty)	
CP13 GC	Z kołkami	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea)	90 kW (121 hp)	12 641 kg (27 869 funtów)	2134 mm (84 cale)
		MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	83 kW (111,3 hp)	12 485 kg (27 524 funty)	
CS13	Gładki	Stage V (EU)	117 kW (156,9 hp)	12 791 kg (28 199 lb)	2134 mm (84 cale)
CS14	Gładki	Tier 4 Final (USA)	117 kW (156,9 hp)	14 245 kg (31 405 funtów)	2134 mm (84 cale)
		Stage V (EU)	117 kW (156,9 hp)	14 336 kg (31 605 funtów)	
		Odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	116,1 kW (155,7 hp)	14 245 kg (31 405 funtów)	
CP14	Z kołkami	Tier 4 Final (USA)	117 kW (156,9 hp)	14 607 kg (32 203 funty)	2134 mm (84 cale)
		Stage V (EU)	117 kW (156,9 hp)	14 755 kg (32 530 funtów)	
		Odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	116,1 kW (155,7 hp)	14 607 kg (32 203 funty)	
CS16	Gładki	Tier 4 Final (USA)	129,4 kW (173,5 hp)	16 143 kg (35 589 funtów)	2134 mm (84 cale)
		Stage V (EU)	129,4 kW (173,5 hp)	15 999 kg (35 272 funty)	
		Odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	129 kW (173 hp)	16 143 kg (35 589 funtów)	
CP16	Z kołkami	Tier 4 Final (USA)	129,4 kW (173,5 hp)	16 506 kg (36 390 funtów)	2134 mm (84 cale)
		Stage V (EU)	129,4 kW (173,5 hp)	16 339 kg (36 022 funty)	
		Odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	129 kW (173 hp)	16 506 kg (36 390 funtów)	
CS17	Gładki	Stage V (EU)	129,4 kW (173,5 hp)	17 420 kg (38 405 lb)	2134 mm (84 cale)
CP17	Z kołkami	Odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	129 kW (173 hp)	17 677 kg (38 971 lb)	2134 mm (84 cale)
CS19	Gładki	Tier 4 Final, norma japońska z 2014 r.	129,4 kW (173,5 hp)	18 888 kg (41 641 funtów)	2134 mm (84 cale)
		Stage V (EU)	129,4 kW (173,5 hp)	18 888 kg (41 641 funtów)	
		Odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	129 kW (173 hp)	18 780 kg (41 403 lb)	
CS20	Gładki	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	129 kW (173 hp)	20 220 kg (44 577 funtów)	2134 mm (84 cale)

Masy są przybliżone. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu. Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Informacje o dostępności i konfiguracjach można uzyskać u lokalnego dealera Cat oraz w witrynie [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = moc w jednostkach imperialnych



## KOŁOWE ROZŚCIEŁACZE ASFALTU

Rozścielacze 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 rozścielacze asfaltu Cat stanowią znakomitą inwestycję.

MODEL	NORMY EMISJI	MOC SILNIKA	MASA CIĄGNIKA	SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA	MAKSYMALNA PRZEPUSTOWOŚĆ
AP300 <sup>1,2</sup>	Stage V (UE), MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE), odpowiednik normy Tier 2 / Stage II (UE)	55 kW (74,8 hp)	6600 kg (14 550 funtów)	1,75 m – 4,0 m (5 stóp 9 cali – 13 stóp 1 cal)	406 t/h (447 ton amer./h)
AP400 <sup>1</sup>	Tier 4 Final (USA)	90 kW (120 hp)	10 581 kg (23 327 lb)	2,4 m – 6,1 m (8 stóp – 20 stóp)	774 t/h (853 tony amer./h)
AP400 <sup>1,2</sup>	Stage V (UE), MAR-1 (Brazylia), UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)		11 256 kg (24 819 lb)	2,4 m – 6 m (8 stóp – 19 stóp 8 cali)	
AP500 <sup>1</sup>	Tier 4 Final (USA)	110 kW (148 hp)	11 481 kg (25 311 lb)	2,4 m – 6,2 m (8 stóp – 20 stóp 6 cali)	1000 t/h (1100 ton amer./h)
AP500 <sup>1,2</sup>	Stage V (EU) MAR-1 (Brazylia), UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 026 kg (26 513 funtów)	2,55 m – 6,77 m (8 stóp 4 cale – 22 stopy 3 cale)	
AP600 <sup>1,2</sup>	Tier 4 Final (USA)	129 kW (173 hp)	13 556 kg (29 391 lb)	2,44 m – 6,5 m (8 stóp – 21 stóp 4 cale)	1300 t/h (1433 tony amer./h)
	EU Stage V, Koreański Stage V MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	14 018 kg 30 904 funty	2,55 m – 8,0 m (8 stóp i 4 cale – 26 stóp i 4 cale)	
AP1000 <sup>1,2</sup>	Tier 4 Final (USA)	168 kW (225 hp)	15 526 kg (34 228 lb)	3,0 m – 7,8 m (10 stóp – 25 stóp 6 cali)	1602 t/h (1766 ton amer./h)

Masy są przybliżone. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu. Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Informacje o dostępności i konfiguracjach można uzyskać u lokalnego dealera Cat oraz w witrynie [www.cat.com](http://www.cat.com).

<sup>1</sup>Stół wibracyjny

hp = moc w jednostkach imperialnych

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



## GĄSIENICOWE ROZŚCIEŁACZE ASFALTU

MODEL	NORMY EMISJI	MOC SILNIKA	MASA CIĄGNIKA	SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA	MAKSYMALNA PRZEPUSTOWOŚĆ
<b>AP355<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac™</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE), MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE), odpowiednik normy Tier 2 / Stage II (UE), chińska norma Stage III dla pojazdów nieporuszających się po drogach publicznych	55 kW (74,8 hp)	7100 kg (16 094 funty)	1,75 m – 4,6 m (5 stóp 9 cali – 15 stóp 1 cal)	406 t/h (447 ton amer./h)
<b>AP455<sup>1</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final (USA)		11 266 kg (24 837 funtów)	2,4 m – 6,1 m (8 stóp – 20 stóp)	
<b>AP455<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Stage V (UE), MAR-1 (Brazylia)	90 kW (120 hp)	11 604 kg (25 582 lb)	2,4 m – 6 m	774 t/h (853 tony amer./h)
<b>AP455<sup>2</sup></b> <b>Gąsienice stalowe</b>	, UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)		12 252 kg 27 011 funtów	(8 stóp – 19 stóp 8 cali)	
<b>AP555<sup>1</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final (USA)	110 kW (148 hp)	12 244 kg (26 993 lb)	2,4 m – 6,2 m (8 stóp – 20 stóp 6 cali)	
<b>AP555<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Stage V (EU) MAR-1 (Brazylia), UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 589 kg 27 754 funty	2,55 m – 7,64 m	1000 t/h (1100 ton amer./h)
<b>AP555<sup>2</sup></b> <b>Gąsienice stalowe</b>	Stage V (EU) MAR-1 (Brazylia), UN ECE R96 Stage IIIA, odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	110 kW (148 hp) 106 kW (142 hp)	12 892 kg 28 422 lb	(8 stóp 4 cale – 25 stóp)	
<b>AP655<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final (USA) Stage V (UE), chińska norma Stage IV dla pojazdów nieporuszających się po drogach publicznych	129 kW (173 hp) 129 kW (173 hp)	15 292 kg 33 730 funtów	2,44 m – 6,5 m (8 stóp – 21 stóp 4 cale)	
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	151 kW (202 hp)	15 754 kg 34 731 funtów	2,55 m – 10 m (8 stóp 4 cale – 33 stopy)	1300 t/h (1433 tony amer./h)
<b>AP655<sup>2</sup></b> <b>Gąsienice stalowe</b>	Stage V (EU) MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	15 754 kg 34 731 funtów	2,55 m – 10 m (8 stóp i 4 cale – 33 stopy)	
<b>AP655 L<sup>2</sup></b> <b>Gąsienice stalowe</b>	Nonroad Stage IV (Chiny)	129 kW (173 hp)	17 154 kg (37 825 lb)	3,0 m – 10 m (10 stóp – 33 stopy)	
<b>AP1055<sup>1,2</sup></b> <b>Mobil-Trac</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE) Odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	168 kW (225 hp) 186 kW (249 hp)	16 691 kg (36 800 lb) 17 015 kg (37 513 lb)	3,0 m – 10 m (10 stóp – 33 stopy)	1602 t/h (1766 ton amer./h)

Masy są przybliżone. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu. Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Informacje o dostępności i konfiguracjach można uzyskać u lokalnego dealera Cat oraz w witrynie [www.cat.com](http://www.cat.com).

<sup>1</sup>Stół wibracyjny

hp = moc w jednostkach imperialnych

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





## 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.

MODEL	KOMPATYBILNOŚĆ ROZŚCIEŁACZA	MASA	STANDARDOWA SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA	MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA	MINIMALNA SZEROKOŚĆ ROZŚCIEŁANIA
<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 i 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 i 1 cal)	700 mm (27,5 cala)
<b>SE47 FM zamontowany z przodu (4B5)</b>	AP400, AP455, AP500, AP555	2755 kg (6073 lb)	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 lb)			
<b>SE47 V wibracyjny</b>	AP400, AP455, AP500, AP555	2654 kg (5850 lb)	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 ze stalowymi gąsienicami, AP500, AP555, AP555 ze stalowymi gąsienicami	3050 kg (6724 lb)	2,4 m - 4,68 m (7 ft 10 in - 15 ft 4 in)	6 m (19 ft 8 in)	1,18 m (3 ft 10 in)
<b>SE50 V wibracyjny</b>	AP600, AP655	3284 kg (7239 funtów)	2,55 – 5 m (8 stóp 4 cale – 16 stóp 4 cale)	6,5 m (21 stóp i 4 cale)	1,32 m(4 stopy i 4 cale)
<b>SE50 VT z listwą zagęszczającą (A42)</b>	AP500, AP555, AP555 ze stalowymi gąsienicami	3129 kg (6898 funtów)	2,55 – 5 m (8 stóp 4 cale – 16 stóp 4 cale)	7,64 m (25 stóp)	1,32 m(4 stopy i 4 cale)
<b>SE50 VT z listwą zagęszczającą (B86)</b>	AP600, AP655, AP655 L	3295 kg (7264 funty)			
<b>SE60 FM zamontowany z przodu</b>	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3538 kg (7800 lb)	3,05 - 5,94 m (10 stóp – 19 stóp 6 cali)	7,77 m (25 ft 6 in)	1,83 m (6 stóp)
<b>SE60 V wibracyjny</b>	AP600, AP655, AP1000, AP1055	3550 kg (7826 lb)	3 – 6 m (9 stóp 10 cali – 19 stóp 6 cali)	7,65 m (25 stóp)	1,78 m(5 stóp i 10 cali)
<b>SE60 V XW wibracyjny</b>	AP655, AP1000, AP1055	4225 kg (9314 lb)	3 – 6 m (9 stóp 10 cali – 19 stóp 6 cali)	10 m (33 stopy)	1,78 m(5 stóp i 10 cali)
<b>SE60 VT XW z listwą zagęszczającą</b>	AP655, AP655 L, AP1000, AP1055	4660 kg (10 273 lb)	3 – 6 m (9 stóp 10 cali – 19 stóp 6 cali)	10 m (33 stopy)	1,78 m(5 stóp i 10 cali)

Masy są przybliżone. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu. Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Informacje o dostępności i konfiguracjach można uzyskać u lokalnego dealera Cat oraz w witrynie [www.cat.com](http://www.cat.com).

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.



MODEL	NORMY EMISJI	MOC SILNIKA	MASA EKSPLOATACYJNA	SZEROKOŚĆ ZAGĘSZCZANIA	SZEROKOŚĆ ZAGĘSZCZANIA
<b>CB7</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	74,4 kW (100 hp)	8885 kg (19 588 funtów)	1500 mm (59 cala)	1670 mm (66 cali)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE), Stage III (Chiny)	82 kW (111,5 hp)	7990 kg (17 615 lb)		
<b>CB8</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	74,4 kW (100 hp)	9335 kg (20 580 funtów)	1700 mm (67 cala)	1870 mm (73 cala)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE), Stage III (Chiny)	82 kW (111,5 hp)	8720 kg (19 224 funtów)		
<b>CB10</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	90 kW (120 hp)	10 095 kg (22 255 funtów)	1700 mm (67 cala)	1870 mm (73 cala)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE), Stage III (Chiny)	97 kW (131,8 hp)	9710 kg (21 407 funtów)		
<b>CB13</b>	Tier 4 Final, odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	106 kW (142 hp)	12 900 kg (28 440 funtów)	2000 mm (79 cala)	2170 mm (85 cala)
<b>CB15</b>	Tier 4 Final, odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	106 kW (142 hp)	13 535 kg (29 840 funtów)	2130 mm (84 cala)	2300 mm (90 cala)
<b>CB16</b>	Tier 4 Final, odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	106 kW (142 hp)	14 950 kg (32 959 funtów)	2130 mm (84 cala)	2300 mm (90 cala)

Masy są przybliżone. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu. Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Informacje o dostępności i konfiguracjach można uzyskać u lokalnego dealera Cat oraz w witrynie [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = moc w jednostkach imperialnych



## WALCE WIBRACYJNE DO ASFALTU

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

MODEL	NORMY EMISJI	MOC SILNIKA	MASA EKSPLOATACYJNA	MASA EKSPLOATACYJNA Z ŁYŻKĄ	SZEROKOŚĆ ZAGĘSZCZANIA
<b>CB1.7</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	18,4 kW (24,7 hp)	1605 kg (3538 funtów)	–	900 mm (35 cali)
<b>CB1.8</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	18,4 kW (24,7 hp)	1735 kg (3825 funtów)	–	1000 mm (39 in)
<b>CB2.5</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	36 kW (48,2 hp)	2521 kg (5546 funtów)	3021 kg (6646 funtów)	1000 mm (39 in)
<b>CB2.5 GC</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE), MAR-1 (Brazylia)	18,4 kW (24,7 hp)	2521 kg (5546 funtów)	3021 kg (6646 funtów)	1000 mm (39 in)
<b>CB2.7</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	36 kW (48,2 hp)	2698 kg (5936 funtów)	3198 kg (7036 funtów)	1200 mm (47 cala)
<b>CB2.7 GC</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE), MAR-1 (Brazylia)	18,4 kW (24,7 hp)	2698 kg (5936 funtów)	3198 kg (7036 funtów)	1200 mm (47 cala)
<b>CB2.9</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	36 kW (48,2 hp)	2916 kg (6415 funtów)	3416 kg (7515 funtów)	1300 mm (51 cali)
<b>CB4.0</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	36 kW (48,2 hp)	3623 kg (7971 funtów)	4315 kg (9493 funty)	1300 mm (51 cali)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 4 Interim / Stage IIIA (UE)	36,6 kW (49,1 hp)	3700 kg (8157 lb)	4313 kg (9508 funtów)	
<b>CB4.4</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	36 kW (48,2 hp)	3801 kg (8362 funtów)	4493 kg (9885 funtów)	1400 mm (55 in)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 4 Interim / Stage IIIA (UE)	36,6 kW (49,1 hp)	3803 kg (8 385 funtów)	4417 kg (9738 funtów)	
<b>CC2.7 typu kombi</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	36 kW (48,2 hp)	2599 kg (5718 funtów)	2779 kg (6114 funtów)	1200 mm (47 cala)
<b>CC2.7 GC — typu kombi</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE), MAR-1 (Brazylia)	18,4 kW (24,7 hp)	2599 kg (5718 funtów)	2779 kg (6114 funtów)	1200 mm (47 cala)
<b>CC4.0 typu kombi</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	36 kW (48,2 hp)	3586 kg (7889 funtów)	3936 kg (8659 funtów)	1300 mm (51 cali)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 4 Interim / Stage IIIA (UE)	36,3 kW (48,7 hp)	3378 kg (7 446 funtów)	3792 kg (8342 funty)	

Masy są przybliżone. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu. Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Informacje o dostępności i konfiguracjach można uzyskać u lokalnego dealera Cat oraz w witrynie [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = moc w jednostkach imperialnych



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.



## WALCE NA KOŁACH OGUMIONYCH

MODEL	NORMY EMISJI	MOC SILNIKA	MASA MAKSYMALNA	SZEROKOŚĆ ZAGĘSZCZANIA	MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE NA KOŁO
<b>CW12</b>	Tier 3, Stage IIIA (UE), Stage III (Chiny)	75 kW (100,5 hp)	9200 kg (20 282 funtów)	2090 mm (82 cala)	1260 kg (2778 funtów)
<b>CW16</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	75 kW (100,6 hp)	15 000 kg (33 000 funtów)	1754 mm (69 cali)	1670 kg (3680 funtów)
<b>CW34</b>	Tier 4 Final, Stage IV (UE) Odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE), Stage III (Chiny)	98 kW (131 hp) 96,5 kW (129 hp)	27 000 kg (59 525 funtów)	2090 mm (82 cala)	3380 kg (7452 funtów)

Masy są przybliżone. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu. Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Informacje o dostępności i konfiguracjach można uzyskać u lokalnego dealera Cat oraz w witrynie [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = moc w jednostkach imperialnych



## 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.

MODEL	NORMY EMISJI	MOC MAKSYMALNA	MASA MAKSYMALNA	SZEROKOŚĆ URABIANIA
RM400	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea)	314 kW (421 hp)	26 164 kg (57 682 funty)	2438 mm (96 cali)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	313 kW (419,7 hp)	25 960 kg (57 232 funty)	
RM500	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea)	407 kW (546 hp)	31 533 kg (69 518 funtów)	2438 mm (96 cali)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	406 kW (544,4 hp)	29 372 kg (64 753 funty)	
RM600	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea)	474 kW (636 hp)	36 302 kg (80 032 funty)	2438 mm (96 cali)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	470 kW (630 hp)	35 958 kg (79 274 funty)	
RM800	Tier 4 Final, Stage V (UE)	568 kW (762 hp)	36 124 kg (79 640 funtów)	2438 mm (96 cali)
	Odpowiednik normy Tier 2 / Stage II (UE)	576 kW (772 hp)	36 118 kg (79 627 funtów)	

Masy są przybliżone. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu. Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Informacje o dostępności i konfiguracjach można uzyskać u lokalnego dealera Cat oraz w witrynie [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = moc w jednostkach imperialnych

## PRZEWODNIK DOBORU WIRNIKA

ROZSTAWY	RM400	RM500	RM600	RM800
Wersja uniwersalna	•	•		
Uniwersalny 18*	•	•		
Wielozadaniowy	•	•		
Gleba		•		
Łopatkowy*	•			
System K			•	•

\*Do tego modelu maszyny wirnik jest oferowany tylko na wybranych rynkach. Szczegółowe informacje o specyfikacji i dostępności wirnika można sprawdzić u lokalnego dealera.

Frezarki do nawierzchni marki Cat usuwają zużyta 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).



MODEL	NORMY EMISJI	MOC MAKSYMALNA	MASA EKSPLOATACYJNA	SZEROKOŚĆ URABIANIA
<b>PM310</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea)	256 kW (343 hp)	21 215 kg (46 770 funtów)	1000 mm (39,4 cala)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)		20 924 kg (46 131 funtów)	
<b>PM312</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea)	256 kW (343 hp)	21 503 kg (47 407 funtów)	1225 mm (48,2 cala)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)		21 213 kg (46 766 funtów)	
<b>PM313</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea)	256 kW (343 hp)	21 556 kg (47 522 funty)	1300 mm (51,2 cala)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)		21 267 kg (46 886 funtów)	
<b>PM620</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea), chińska norma Stage IV dla pojazdów nieporuszających się po drogach publicznych	474 kW (636 hp)	33 330 kg (73 480 funtów)	2010 mm (79 cala)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	470 kW (630 hp)	33 115 kg (73 006 funtów)	
<b>PM622</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE), Stage V (Korea), chińska norma Stage IV dla pojazdów nieporuszających się po drogach publicznych	474 kW (636 hp)	33 900 kg 74 737 funtów	2235 mm (88 cala)
	MAR-1 (Brazylia), odpowiednik normy Tier 3 / Stage IIIA (UE)	470 kW (630 hp)	33 685 kg 74 263 funty	
<b>PM820</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	601 kW (806 hp)	36 130 kg (79 653 funty)	2010 mm (79 cala)
	Odpowiednik normy Tier 2 / Stage II (UE)	576 kW (772,4 hp)		
<b>PM822</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	601 kW (806 hp)	36 700 kg (80 910 funtów)	2235 mm (88 cala)
	Odpowiednik normy Tier 2 / Stage II (UE)	576 kW (772,4 hp)		
<b>PM825</b>	Tier 4 Final, Stage V (UE)	601 kW (806 hp)	37 500 kg (82 673 funty)	2505 mm (98,6 cala)
	Odpowiednik normy Tier 2 / Stage II (UE)	576 kW (772,4 hp)		

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

Podano masy dla modeli PM310, PM312 i PM313 na podwoziach gąsienicowych.

Masy są przybliżone. Opcje mogą się różnić w zależności od regionu. Niektóre modele są oferowane wyłącznie na wybranych rynkach. Informacje o dostępności i konfiguracjach można uzyskać u lokalnego dealera Cat oraz w witrynie [www.cat.com](http://www.cat.com).

hp = moc w jednostkach imperialnych



# 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.

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

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

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

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



オフロード法2014年  
基準適合



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).

© 2024 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.

QXDQ1055-23 (03-2024)  
Global

