



ROZŚCIEŁANIE NAWIERZCHNI LINIA PRODUKTÓW



Walce wibracyjne do gruntu Cat® 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.

	Masa eksploatacyjna	Szerokość zagęszczenia	Moc maksymalna	Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
CS34 Bęben gładki	4445 kg (9799 funtów)	1270 mm (50 cali)	55,5 kW (74,4 hp)	C3.4B	B
CP34 Bęben z kołkami	4995 kg (11000 funtów)	1270 mm (50 cali)	55,5 kW (74,4 hp)	C3.4B	B
CS44B Bęben gładki	6943 kg (15307 funtów)	1676 mm (66 cala)	75 kW (100,6 hp)	C3.4B	B
			74,5 kW (99,9 hp)	C4.4	D, G
CP44B Bęben z kołkami	7228 kg (15935 funtów)	1676 mm (66 cala)	75 kW (100,6 hp)	C3.4B	B
			74,5 kW (99,9 hp)	C4.4	D, G
CS10 GC Bęben gładki	10449 kg (23036 funtów)	2134 mm (84 cala)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			83 kW (111,3 hp)	C4.4	D
CS54B Bęben gładki	10555 kg (23265 funtów)	2134 mm (84 cala)	97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
			96,5 kW (129,4 hp)	C4.4	D, G
CS11 GC Bęben gładki	11182 kg (24652 funty)	2134 mm (84 cala)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			83 kW (111,3 hp)	C4.4	D
CP11 GC Bęben z kołkami	11344 kg (25009 funtów)	2134 mm (84 cala)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
CP54B Bęben z kołkami	11135 kg (24539 funtów)	2134 mm (84 cala)	97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
			96,5 kW (129,4 hp)	C4.4	D, G

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)/Stage V (UE)
- B. EPA Tier 4 Final (USA)/Stage IV (UE)
- C. Zgodność z normami EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)
- D. EPA Tier 3 (USA)/odpowiednik normy Stage IIIA (UE)
- E. Nonroad Stage III (Chiny)
- F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)/Stage II (UE)
- G. MAR-1 (Brazylia)



WALCE WIBRACYJNE DO GRUNTU

	Masa eksploatacyjna	Szerokość zagęszczenia	Moc maksymalna	Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
CS56B Bęben gładki	11500 kg (25346 funtów)	2134 mm (84 cale)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CP56B Bęben z kołkami	11665 kg (25707 funtów)	2134 mm (84 cale)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CS64B Bęben gładki	12055 kg (26569 funtów)	2134 mm (84 cale)	97,9 kW (131,3 hp)	C4.4	B
			96,5 kW (129,4 hp)	C4.4	D, G
CS12 GC Bęben gładki	12609 kg (27798 funtów)	2134 mm (84 cale)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
			83 kW (111,3 hp)	C4.4	D
CP12 GC Bęben z kołkami	12596 kg (27769 funtów)	2134 mm (84 cale)	90 kW (120,7 hp)	C3.6	A
CS66B Bęben gładki	12360 kg (27245 funtów)	2134 mm (84 cale)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
CS68B Bęben gładki	14325 kg (31572 funtów)	2134 mm (84 cale)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CP68B Bęben z kołkami	14685 kg (32370 funtów)	2134 mm (84 cale)	117 kW (156,9 hp)	C4.4	B
			116,1 kW (155,7 hp)	C7.1	D, G
CS74B Bęben gładki	16000 kg (35264 funtów)	2134 mm (84 cale)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CP74B Bęben z kołkami	16355 kg (36048 funtów)	2134 mm (84 cale)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CS76B Bęben gładki	17445 kg (38450 funtów)	2134 mm (84 cale)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
CP76B Bęben z kołkami	17087 kg (37670 funtów)	2134 mm (84 cale)	129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CS78B Bęben gładki	18700 kg (41214 funtów)	2134 mm (84 cale)	129,4 kW (173,5 hp)	C4.4	B
			129 kW (173 hp)	C7.1	D, G
CS79B Bęben gładki	20200 kg (44577 funtów)	2134 mm (84 cale)	129 kW (173 hp)	C7.1	D, G



ROZŚCIEŁACZE DO 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.

	Masa ciągnika	Maksymalna przepustowość materiału	Szerokość rozściełania	Moc maksymalna	Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
AP300F kołowy	6600 kg (14550 funtów)	406 t/h (447 ton amer./h)	Od 700 mm do 4,0 m (od 27,5 cala do 13 stóp i 1 cala)	55 kW (74,8 hp)	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP355F Mobil-Trac™	8730 kg (19246 funtów)	406 t/h (447 ton amer./h)	Od 700 mm do 4,6 m (od 27,5 cala do 15 stóp i 1 cala)	55 kW (74,8 hp)	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP500F kołowy	13161 kg (29020 funtów)	1168 t/h (1288 ton amer./h)	2,55 – 6,5 m (8 stóp i 4 cale – 21 stóp i 4 cale)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, E, G
AP555F Mobil-Trac	13800 kg (30430 funtów)	1168 t/h (1288 ton amer./h)	2,55 – 7,5 m (8 stóp i 4 cale – 24 stopy i 5 cali)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, E, G
AP600F kołowy	13845 kg (30522 funtów)	1 300 t/h (1433 ton amer./h)	2,55 – 8,0 m (8 stóp i 4 cale – 26 stóp i 4 cale)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
AP655F Mobil-Trac	15584 kg (34356 funtów)	1 300 t/h (1433 ton amer./h)	2,55 – 10,0 m (8 stóp i 4 cale – 33 stopy)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B, G D, E, G
AP655F ze stalowymi gąsienicami	16043 kg (35368 funtów)	1 300 t/h (1433 ton amer./h)	2,55 – 10,0 m (8 stóp i 4 cale – 33 stopy)	129 kW (173 hp) 151 kW (202 hp)	C4.4 C7.1	B D, E, G
AP655F L Gąsienice stalowe	17440 kg (38449 funtów)	1 300 t/h (1433 ton amer./h)	2,55 – 10,0 m (8 stóp i 4 cale – 33 stopy)	151 kW (202 hp)	C7.1	D, E
AP1000F kołowy	15794 kg (34820 funtów)	1602 t/h (1766 ton amer./h)	3,0 – 7,65 m (9 stóp i 10 cali – 25 stóp)	168 kW (225 hp)	C7.1	B
AP1055F Mobil-Trac	17031 kg (37553 funty)	1 602 t/h (1766 ton amer./h)	3,0 – 10,0 m (9 stóp i 10 cali – 33 stopy)	168 kW (225 hp) 186 kW (249 hp)	C7.1 C7.1	B, G D, E, G

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.

- A. EPA Tier 4 Final (USA)/Stage V (UE)
- B. EPA Tier 4 Final (USA)/Stage IV (UE)
- C. Zgodność z normami EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)
- D. EPA Tier 3 (USA)/odpowiednik normy Stage IIIA (UE)
- E. Nonroad Stage III (Chiny)
- F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)/Stage II (UE)
- G. MAR-1 (Brazylia)

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.



STOŁY ROZŚCIEŁACZY ASFALTU

	Masa	Standardowa szerokość utwardzania	Maksymalna szerokość rozścielenia	Minimalna szerokość rozścielenia	Układ nagrzewania stołu
SE34 V, wibracyjny	1400 kg (3086 funtów)	1,75 – 3,42 m (5 stóp i 9 cali – 11 stóp i 2 cale)	4,6 m (15 stóp i 1 cal)	700 mm (27,5 cala)	Elektryczny
SE34 VT, z listwą zagęszczającą	1450 kg (3196 funtów)	1,75 – 3,42 m (5 stóp i 9 cali – 11 stóp i 2 cale)	4,6 m (15 stóp i 1 cal)	700 mm (27,5 cala)	Elektryczny
SE50 V, wibracyjny	3284 kg (7239 funtów)	2,55 – 5,0 m (8 stóp i 4 cale – 16 stóp i 4 cale)	6,5 m (21 stóp i 4 cale)	1,32 m (4 stopy i 4 cale)	Elektryczny
SE50 VT, z listwą zagęszczającą	3490 kg (7695 funtów)	2,55 – 5,0 m (8 stóp i 4 cale – 16 stóp i 4 cale)	8,0 m (26 stóp i 4 cale)	1,32 m (4 stopy i 4 cale)	Elektryczny
SE60 V, wibracyjny	3400 kg (7495 funtów)	3,0 – 6,0 m (9 stóp i 10 cali – 19 stóp i 6 cali)	7,65 m (25,0 stopy)	1,78 m (5 stóp i 10 cali)	Elektryczny
SE60 V XW, wibracyjny, bardzo duża szerokość	4070 kg (8973 funty)	3,0 – 6,0 m (9 stóp i 10 cali – 19 stóp i 6 cali)	10,0 m (33,0 stopy)	1,78 m (5 stóp i 10 cali)	Elektryczny
SE60 VT XW, z listwą wibracyjną, bardzo duża szerokość	4532 kg (9991 funtów)	3,0 – 6,0 m (9 stóp i 10 cali – 19 stóp i 6 cali)	10,0 m (33,0 stopy)	1,78 m (5 stóp i 10 cali)	Elektryczny

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

ZGODNOŚĆ ROZŚCIEŁACZY I STOŁÓW

	AP300F	AP355F	AP500F	AP555F	AP600F	AP655F	AP1000F	AP1055F
SE34 V, wibracyjny	•	•						
SE34 VT z listwą zagęszczającą*	•	•						
SE50 V, wibracyjny			•	•	•	•		
SE50 VT z listwą zagęszczającą*			•	•	•	•		
SE60 V, wibracyjny					•	•	•	•
SE60 V XW Stół wibracyjny o bardzo dużej szerokości						•	•	•
SE60 VT XW Stół z listwą zagęszczającą o bardzo dużej szerokości*						•	•	•

* Rozścielacze asfaltu przystosowane do zamontowania listwy zagęszczającej są wyposażone w dodatkowy układ hydrauliczny, w którego skład wchodzi pompa, zawór i przewody giętkie umożliwiające obsługę listwy zagęszczającej.



WALCE WIBRACYJNE DO ASFALTU

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

	Masa eksploatacyjna	Masa eksploatacyjna z obciążeniem	Szerokość zagęszczania	Moc maksymalna	Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
CB1.7	1605 kg (3538 funtów)	–	900 mm (35 cali)	18,4 kW (24,7 hp)	C1.1	A, C, D
CB1.8	1735 kg (3825 funtów)	–	1000 mm (39 cali)	18,4 kW (24,7 hp)	C1.1	A, C, D
CB2.5	2521 kg (5546 funtów)	3021 kg (6646 funtów)	1000 mm (39 cali)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2250 kg (4960 funtów)	–	1000 mm (39 cali)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CB2.5 GC	2521 kg (5546 funtów)	3021 kg (6646 funtów)	1000 mm (39 cali)	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
CB22B	2553 kg (5629 funtów)	–	1000 mm (39 cali)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB24B	2723 kg (6003 funty)	–	1200 mm (47 cali)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB24B XT	3123 kg (6885 funtów)	–	1200 mm (47 cali)	27 kW (36,2 hp)	C1,5	B
CB2.7	2698 kg (5936 funtów)	3198 kg (7036 funtów)	1200 mm (47 cali)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2510 kg (5533 funtów)	2910 kg (6415 funtów)	1300 mm (51 cali)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CB2.7 GC	2698 kg (5936 funtów)	3198 kg (7036 funtów)	1200 mm (47 cali)	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
CB2.9	2916 kg (6415 funtów)	3416 kg (7515 funtów)	1300 mm (51 cali)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
	2700 kg (5952 funty)	2980 kg (6570 funtów)	1300 mm (51 cali)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CB32B	2808 kg (6190 funtów)	3208 kg (7071 funtów)	1300 mm (51 cali)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CB34B	3699 kg (8155 funtów)	4099 kg (9036 funtów)	1300 mm (51 cali)	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
CB36B	3803 kg (8385 funtów)	4400 kg (9700 funtów)	1400 mm (55 cali)	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
CB4.0	3623 kg (7971 funtów)	4315 kg (9493 funty)	1300 mm (51 cali)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
CB4.4	3801 kg (8362 funtów)	4493 kg (9885 funtów)	1400 mm (55 cali)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
CC2.6 — typu kombi	2260 kg (4982 funty)	–	1200 mm (47 cali)	22,9 kW (30,3 hp)	C1.5	C, D
CC24B — typu kombi	2441 kg (5380 funtów)	2779 kg (6114 funtów)	1200 mm (47 cali)	27 kW (36,2 hp)	C1.5	B
CC2.7 — typu kombi	2599 kg (5718 funtów)	–	1200 mm (47 cali)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A
CC2.7 GC — typu kombi	2599 kg (5718 funtów)	2779 kg (6114 funtów)	1200 mm (47 cali)	18,4 kW (24,6 hp)	C1.7T	A
CC34B — typu kombi	3378 kg (7446 funtów)	–	1300 mm (51 cali)	36,4 kW (48,8 hp)	C2.2	B, G
CC4.0 — typu kombi	3586 kg (7889 funtów)	3936 kg (8659 funtów)	1300 mm (51 cali)	36 kW (48,2 hp)	C1.7T	A

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.



TANDEMOWE WALCE WIBRACYJNE

	Masa eksploatacyjna	Standardowa szerokość zagęszczenia	Maksymalna szerokość zagęszczenia	Moc maksymalna	Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
CB7	8625 kg (19015 funtów)	1500 mm (59 cali)	1670 mm (66 cali)	74,4 kW (100 hp)	C3.6	A
	8190 kg (18056 funtów)			82,1 kW (110 hp)	C4.4	D, E, G
CB8	8720 kg (19224 funty)	1700 mm (67 cali)	1870 mm (73 cale)	75 kW (100,6 hp)	C3.4B	C
				82,1 kW (110 hp)	C4.4	D, E
CB10	9815 kg (21638 funtów)	1700 mm (67 cali)	1870 mm (73 cale)	90 kW (120 hp)	C3.6	A
				97 kW (130 hp)	C4.4	D, E, G
CB13	12500 kg (27557 funtów)	2000 mm (79 cali)	2170 mm (85 cali)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
CB15	13135 kg (28958 funtów)	2130 mm (84 cale)	2300 mm (90 cali)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
CB16	14488 kg (31941 funtów)	2130 mm (84 cale)	2300 mm (90 cali)	106 kW (142 hp)	C4.4	B, D, E
CD8	7400 kg (16314 funtów)	1500 mm (59 cali)	2820 mm (9 stóp i 3 cale)	75 kW (100 hp)	C3.4B	C
CD10	9030 kg (19908 funtów)	1700 mm (67 cali)	3020 mm (9 stóp i 9 cali)	75 kW (100 hp)	C3.4B	C
CCS9 — typu kombi	9000 kg (19842 funty)	2130 mm (84 cale)	2130 mm (84 cale)	98 kW (129 hp)	C4.4	B

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)/Stage V (UE)
- B. EPA Tier 4 Final (USA)/Stage IV (UE)
- C. Zgodność z normami EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)
- D. EPA Tier 3 (USA)/odpowiednik normy Stage IIIA (UE)
- E. Nonroad Stage III (Chiny)
- F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)/Stage II (UE)
- G. MAR-1 (Brazylia)



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

	Masa maks.	Szerokość zagęszczania	Obciążenie na koło	Moc maksymalna	Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
CW12 7-kołowy	9200 kg (20282 funty)	2090 mm (82 cale)	1260 kg (2778 funtów)	75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
CW16 9-kołowy	15000 kg (33069 funtów)	1754 mm (69 cali)	578 kg (1274 funty)	75 kW (100,5 hp)	C3.4B	B
				75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
CW16 11-kołowy	14900 kg (32849 funtów)	2132 mm (84 cale)	482 kg (1062 funty)	75 kW (100,5 hp)	C3.4B	B
				75 kW (100,5 hp)	C4.4	D, E
CW34	27000 kg (59525 funtów)	2090 mm (82 cale)	3380 kg (7452 funty)	98 kW (131 hp)	C4.4	B
				96,5 kW (129 hp)	C4.4	D, E, G

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)/Stage V (UE)
- B. EPA Tier 4 Final (USA)/Stage IV (UE)
- C. Zgodność z normami EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)
- D. EPA Tier 3 (USA)/odpowiednik normy Stage IIIA (UE)
- E. Nonroad Stage III (Chiny)
- F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)/Stage II (UE)
- G. MAR-1 (Brazylia)

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

	Masa eksploatacyjna	Szerokość urabiania	Rozstawy wirnika	Moc maksymalna	Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
PM310 Gąsienice	21780 kg (48016 funtów)	1000 mm (39,4 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM310 kołowy	21080 kg (46473 funty)	1 000 mm (39,4 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM312 Gąsienice	21967 kg (48429 funtów)	1,25 mm (48,2 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM312 kołowy	21267 kg (46886 funtów)	1225 mm (48,2 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM313 Gąsienice	22071 kg (48658 funtów)	1300 mm (51,2 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM313 kołowy	21371 kg (47115 funtów)	1 300 mm (51,2 cala)	15 mm, 18 mm, 8 mm	251 kW (336,6 hp)	C9.3	A
				246 kW (330 hp)	C9.3	D, G
PM620	33330 kg (73480 funtów)	2010 mm (79 cali)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6 x 2 mm	470 kW (630 hp)	C18	A, D, E, G
PM622	33900 kg (74737 funtów)	2235 mm (88 cali)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6 x 2 mm	470 kW (630 hp)	C18	A, D, E, G
PM820	36 130 kg (79653 funty)	2010 mm (79 cali)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6 x 2 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	z dwiema turbosprężarkami	F
PM822	36 700 kg (80910 funtów)	2235 mm (88 cali)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6 x 2 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	z dwiema turbosprężarkami	F
PM825	37500 kg (82673 funty)	2505 mm (98,6 cala)	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm	597 kW (800,6 hp)	C18	A
				570,5 kW (765 hp)	z dwiema turbosprężarkami	F

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)/Stage V (UE)
- B. EPA Tier 4 Final (USA)/Stage IV (UE)
- C. Zgodność z normami EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)
- D. EPA Tier 3 (USA)/odpowiednik normy Stage IIIA (UE)
- E. Nonroad Stage III (Chiny)
- F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)/Stage II (UE)
- G. MAR-1 (Brazylia)



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.

	Maksymalna Masa	Standardowy Szerokość urabiania	Moc maksymalna	Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
RM400	26700 kg (58863 funty)	2438 mm (96 cali)	310 kW (416 hp)	C9.3B	A, D, G
RM500B	28400 kg (62611 funtów)	2438 mm (96 cali)	407 kW (546 hp)	C15	A
	27970 kg (61663 funty)	2438 mm (96 cali)	403 kW (540 hp)	C15	D, G

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)/Stage V (UE)
- B. EPA Tier 4 Final (USA)/Stage IV (UE)
- C. Zgodność z normami EPA Tier 4 Interim (USA)/Stage IIIB (UE)
- D. EPA Tier 3 (USA)/odpowiednik normy Stage IIIA (UE)
- E. Nonroad Stage III (Chiny)
- F. Odpowiednik normy EPA Tier 2 (USA)/Stage II (UE)
- G. MAR-1 (Brazylia)

PRZEWODNIK DOBORU WIRNIKA

	Uniwersalny 16	Uniwersalny 18	Gleba	Wielozadaniowy	Ukośna
Kompatybilność maszyn	RM400, RM500B	RM400*, RM500B	RM500B	RM400, RM500B	RM400*
Zastosowanie	Zrywanie nawierzchni	Zrywanie nawierzchni	Stabilizacja podłoża	Stabilizacja podłoża	Stabilizacja podłoża
Szerokość cięcia	2 438 mm (96 cala)	2 438 mm (96 cali)	2 438 mm (96 cali)	2 438 mm (96 cali)	2 300 mm (90,6 cala)
Średnica wirnika (z nożami)	1 375 mm (54 cale)	1 525 mm (60 cali)	1 625 mm (64 cale)	1 625 mm (64 cale)	1 575 mm (62 cale)
Maksymalna głębokość	406 mm (16 cali)	457 mm (18 cali)	5 08 mm (20 cali)	508 mm (20 cali)	457 mm (18 cala)
Masa	4 080 kg (9 000 funtów)	4 355 kg (9 600 funtów)	3 855 kg (8 500 funtów)	3 085 kg (6 800 funtów)	2 313 kg (5,100 funtów)
Liczba nakładek	200	200	238	114	58
Rozstaw uderzeń noży	15,9 mm (0,625 cala)	15 mm (0,6 cala)	11,5 mm (0,45 cala)	32 mm (1,25 cala)	171 mm (6,75 cala)
Mocowania noży	Przykręcany, wyłamywany	Przykręcany, wyłamywany	Spawany	Przykręcany, wyłamywany	Spawany
Średnica noża	20 mm lub 22 mm	20 mm lub 22 mm	20 mm	20 mm lub 22 mm	22 mm
Kierunek cięcia	W górę	W górę	W górę	W górę	W górę

* Do tego modelu maszyny wirnik jest oferowany tylko na wybranych rynkach. Dostępność można sprawdzić u lokalnego dealera.

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 rozścielania nawierzchni.



SZKOLENIA I ROZWIĄZANIA

Pomagamy każdemu członkowi załogi zrozumieć jego rolę oraz jej wpływ na prace w zakresie rozścielania 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.

ZALETY

- 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

SZKOLENIA TECHNICZNE

Szkolenia z zakresu obsługi serwisowej oferowane przez firmę Caterpillar zapewniają wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu aktualnie stosowanych maszyn Cat do rozścielania nawierzchni, takich jak rozścielacze, 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 Z ZAKRESU ROZŚCIEŁANIA NAWIERZCHNI

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

Podstawowym celem szkolenia w zakresie rozścielania 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.

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 rozścielanych nawierzchni. Szkolenie odbywa się w rzeczywistych warunkach projektu, a nie w kontrolowanym środowisku placówki szkoleniowej Caterpillar.

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 życzenie szkolenia z zakresu serwisowania i obsługi rozścielaczy, frezarek do nawierzchni, maszyn do regeneracji nawierzchni, walców do asfaltu i kompaktorów gruntu, a także seminaria z zakresu rozścielania nawierzchni / zagęszczania gruntu.

Szkolenie na życzenie 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, a 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.

Odwiedź nas w Internecie pod adresem www.cat.com/paving



 facebook.com/CatPaving

 instagram.com/CatPaving

 youtube.com/CatPaving

Więcej informacji o produktach Cat, usługach oferowanych przez dealerów oraz rozwiązaniach branżowych można znaleźć w Internecie pod adresem www.cat.com.

© 2021 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 Navigation Limited zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.



QXDQ1055-20 (05-2021)
Zastępuje HXDG3489 i QXDQ1460

