



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
			kW	hp		
CS34 Bęben gładki	4445 kg	1270 mm	55,0	74	C3.4B	B
CP34 Bęben z kołkami	4995 kg	1270 mm	55,0	74	C3.4B	B
CS44B Bęben gładki	6943 kg	1676 mm	75,0	100,6	C3.4B	B, G
CP44B Bęben z kołkami	7228 kg	1676 mm	75,0	100,6	C3.4B	B, G
CS10 GC Bęben gładki	9471 kg	2134 mm	83,0	111,3	C4.4	D
CS533E Bęben gładki	10 840 kg	2134 mm	97,0	130,0	3054C	F
CS533E XT™ Bęben gładki	12 360 kg	2134 mm	97,0	130,0	3054C	F
CP533E Bęben z kołkami	11 680 kg	2134 mm	97,0	130,0	3054C	F
CS54B Bęben gładki	10 555 kg	2134 mm	98,0	131,0	C4.4	B
			96,5	129,4	C4.4	C, G
CS11 GC Bęben gładki	10 803 kg	2134 mm	83	111,3	C4.4	D
CP54B Bęben z kołkami	11 135 kg	2134 mm	98,0	131,0	C4.4	B
			96,5	129,4	C4.4	C, 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
			kW	hp		
CS56B Bęben gładki	11 500 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	C, G
CP56B Bęben z kołkami	11 665 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	C, G
CS64B Bęben gładki	12 055 kg	2134 mm	98,0	131,0	C4.4	B
			96,5	129,4	C4.4	D, G
CS12 GC Bęben gładki	12 230 kg	2134 mm	83	111,3	C4.4	D
CS66B Bęben gładki	12 360 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
CS68B Bęben gładki	14 325 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	D
CP68B Bęben z kołkami	14 685 kg	2134 mm	117,0	157,0	C4.4	B
			116,5	156,0	C7.1	D, E
CS74B Bęben gładki	16 000 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D
CP74B Bęben z kołkami	16 355 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D, G
CS76B Bęben gładki	17 445 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D
CP76B Bęben z kołkami	17 087 kg	2134 mm	129,5	173,7	C7.1	D, G
CS78B Bęben gładki	18 700 kg	2134 mm	129,5	173,7	C4.4	B
			129,5	173,7	C7.1	D, E
CS79B Bęben gładki	20 200 kg	2134 mm	129,5	173,7	C6.6	B, E, G



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
				kW	hp (l)		
AP300F kołowy	6600 kg	406 tony/h	Od 700 mm do 4,0 m	55,0	74,8	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP355F Mobil-Trac™	8730 kg	406 tony/h	Od 700 mm do 4,6 m	55,0	74,8	C3.3B	A, B, D, E, F, G
AP500F Wheel	13 161 kg	1168 tony/h	Od 2,55 do 6,5 m	106,0	142,0	C4.4	B, E, G
AP555F Mobil-Trac	13 800 kg	1168 tony/h	Od 2,55 do 7,5 m	106,0	142,0	C4.4	B, E, G
AP600F Wheel	13 845 kg	1300 tony/h	Od 2,55 do 8,0 m	129,0	173,0	C4.4	B, G
				151,0	202,0	C7.1	D, E, G
AP655F Mobil-Trac	15 584 kg	1300 tony/h	Od 2,55 do 10,0 m	129,0	173,0	C4.4	B, G
				151,0	202,0	C7.1	D, E, G
AP655F ze stalowymi gąsienicami	16 043 kg	1300 tony/h	Od 2,55 do 10,0 m	129,0	173,0	C4.4	B
				151,0	202,0	C7.1	D, E, G
AP655F L Gąsienice stalowe	17 440 kg	1300 tony/h	Od 2,55 do 10,0 m	151,0	202,0	C7.1	D, C, E
AP1000F Wheel	15 794 kg	1602 tony/h	Od 3,0 do 7,65 m	168,0	225,0	C7.1	B
AP1055F Mobil-Trac	17 031 kg	1602 tony/h	Od 3,0 do 10,0 m	168,0	225,0	C7.1	B, G
				186,0	249,0	C7.1	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. U.S. EPA Tier 2/EU Stage II equivalent
- 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 rozścielania	Minimalna szerokość rozścielania	Układ nagrzewania stołu
SE34 V, wibracyjny	1400 kg	Od 1,75 do 3,42 m	4,6 m	700 mm	Elektryczny
SE34 VT, z listwą zagęszczającą	1450 kg	Od 1,75 do 3,42 m	4,6 m	700 mm	Elektryczny
SE50 V, wibracyjny	3284 kg	Od 2,55 do 5,0 m	6,5 m	1,32 m*	Elektryczny
SE50 VT, z listwą zagęszczającą	3490 kg	Od 2,55 do 5,0 m	8,0 m	1,32 m*	Elektryczny
SE60 V, wibracyjny	3400 kg	Od 3,0 do 6,0 m	7,65 m	1,78 m*	Elektryczny
SE60 V XW, wibracyjny, bardzo duża szerokość	4070 kg	Od 3,0 do 6,0 m	10,0 m	1,78 m*	Elektryczny
SE60 VT XW, z listwą wibracyjną, bardzo duża szerokość	4532 kg	Od 3,0 do 6,0 m	10,0 m	1,78 m*	Elektryczny

* Z płytami odcinającymi o szerokości 2 stóp zamontowanymi po lewej i prawej stronie.

Maksymalna szerokość rozścielania z przykręconymi przedłużeniami.

Minimalna szerokość rozścielania z płytami odcinającymi.

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			Wymaga rozścielacza przystosowanego do montażu listwy zagęszczającej	Wymaga rozścielacza przystosowanego do montażu listwy zagęszczającej	Wymaga rozścielacza przystosowanego do montażu listwy zagęszczającej	Wymaga rozścielacza przystosowanego do montażu listwy zagęszczającej		
SE60 V, wibracyjny					●	●	●	●
SE60 V XW Stół wibracyjny o bardzo dużej szerokości						●	●	●
SE60 VT XW Stół z listwą zagęszczającą, o bardzo dużej szerokości						Wymaga rozścielacza przystosowanego do montażu listwy zagęszczającej	Wymaga rozścielacza przystosowanego do montażu listwy zagęszczającej	Wymaga rozścielacza przystosowanego do montażu listwy zagęszczającej

Uwaga: 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.



TANDEMOWE WALCE WIBRACYJNE

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.

	Masa eksploatacyjna	Standardowa szerokość zagęszczania	Maksymalna szerokość zagęszczania	Moc maksymalna		Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
				kW	hp		
CB7	8190 kg	1500 mm	1670 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
				82,1	110,0	C4.4	D, E, G
CB8	8720 kg	1700 mm	1870 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
				82,1	110,0	C4.4	D, E
CB10	9710 kg	1700 mm	1870 mm	98,0	131,0	C4.4	C
				97,0	130,0	C4.4	D, E, G
CB13	12 500 kg	2000 mm	2170 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
CB15	13 135 kg	2130 mm	2300 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
CB16	14 488 kg	2130 mm	2300 mm	106,0	142,0	C4.4	B, D, E
CD8 — bęben dzielony	7400 kg	1500 mm	2820 mm	75,0	100,6	C3.4B	C
CD10 — bęben dzielony	9030 kg	1700 mm	3020 mm	75,0	100,5	C3.4B	C
CCS7 — typu kombi	7403 kg	1700 mm	1700 mm	75,0	99,0	C3.4B	B
CCS9 — typu kombi	9000 kg	2130 mm	2130 mm	98,0	129,0	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. U.S. EPA Tier 2/EU Stage II equivalent
- G. MAR-1 (Brazylia)

Kompaktowe walce do asfaltu Cat są wyposażone w rozwiązania umożliwiające łatwą obsługę i transport oraz szybkie serwisowanie.



WALCE WIBRACYJNE DO ASFALTU

	Masa eksploatacyjna	Masa eksploatacyjna z obciążeniem	Szerokość zagęszczenia	Moc maksymalna kW	hp	Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
CB1.7	1605 kg	–	900 mm	18,4	24,7	C1.1	A, C, D
CB1.8	1735 kg	–	1000 mm	18,4	24,7	C1.1	A, C, D
CB2.5	2250 kg	–	1000 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CB22B	2553 kg	–	1000 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB24B	2723 kg	–	1200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB24B XT	3123 kg	–	1200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB2.7	2510 kg	2910 kg	1300 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CB2.9	2700 kg	2980 kg	1300 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CB32B	2808 kg	3208 kg	1300 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CB34B	3699 kg	4099 kg	1300 mm	36,4	48,8	C2.2	B, G
CB36B	3803 kg	4400 kg	1400 mm	36,4	48,8	C2.2	B, G
CC2.6 — typu kombi	2260 kg	–	1200 mm	22,9	30,3	C1.5	C, D
CC24B — typu kombi	2441 kg	–	1200 mm	27,0	36,2	C1.5	B
CC34B — typu kombi	3378 kg	–	1300 mm	36,4	48,8	C2.2	B, 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. U.S. EPA Tier 2/EU Stage II equivalent
- G. MAR-1 (Brazylia)



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.

	Masa maks.	Szerokość zagęszczania	Obciążenie na koło	Moc maksymalna		Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
				kW	hp		
CW12 7-kołowy	9200 kg	2090 mm	1260 kg	75,0	100,5	C4.4	D, E
CW16 9-kołowy	15 000 kg	1754 mm	578 kg	75,0	100,5	C3.4B	B
				75,0	100,5	C4.4	D, E
CW16 11-kołowy	15 000 kg	2132 mm	482 kg	75,0	100,5	C3.4B	B
				75,0	100,5	C4.4	D, E
CW34	27 000 kg	2090 mm	3380 kg	98,0	131,0	C4.4	C
				96,5	129,0	C4.4	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. U.S. EPA Tier 2/EU Stage II equivalent
- 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.



	Masa eksploatacyjna	Szerokość urabiania	Rozstawy wirnika	Moc maksymalna		Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
				kW	hp		
PM310 Gąsienice	21 780 kg	1000 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	334	C9.3	A
				246	330		D, G
PM310 Wheel	21 080 kg	1000 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330		D, G
PM312 Gąsienice	21 842 kg	1225 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330		D, G
PM312 Wheel	21,967 kg	1225 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330		D, G
PM313 Gąsienice	22 071 kg	1300 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330		D, G
PM313 Wheel	21 371 kg	1300 mm	15 mm, 18 mm, 8 mm	249	325	C9.3	A
				246	330		D, G
PM620	33 330 kg	2010 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6 x 2 mm	470	630.0	C18	A, D, E, G
PM622	33 900 kg	2235 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6 x 2 mm	470	630.0	C18	A, D, E, G
PM820	36 130 kg	2010 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6 x 2 mm	597	800	C18	A
				570.5	765		D, F
PM822	36 700 kg	2235 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm, 6 x 2 mm	597	800	C18	A
				570.5	765		F
PM825	37 500 kg	2505 mm	15 mm, 25 mm, 18 mm, 8 mm, 6 mm	597	800	C18	A
				570.5	765		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.

- 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. U.S. EPA Tier 2/EU Stage II equivalent
- G. MAR-1 (Brazylia)



MASZYNY DO REGENERACJI NAWIERZCHNI / STABILIZATORY GRUNTU

Maszyny do regeneracji nawierzchni 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.

	Masa maks.	Standardowa szerokość urabiania	Moc maksymalna		Silnik	Certyfikat zgodności z normami emisji spalin
			kW	hp		
RM400	26 700 kg	2438 mm	310	416	9.3B	A, D, G
	28 400 kg	2438 mm	407	546	C15	A
RM500B	27 970 kg	2438 mm	403	540	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. U.S. EPA Tier 2/EU Stage II equivalent
- G. MAR-1 (Brazylia)

PRZEWODNIK DOBORU WIRNIKA

	Uniwersalny 16	Uniwersalny 18	Do gleby	Wielozadaniowy	Ukośny
Szerokość cięcia	2438 mm	2438 mm	2438 mm	2438 mm	2300 mm
Średnica wirnika (z nożami)	1375 mm	1525 mm	1625 mm	1625 mm	1575 mm
Maksymalna głębokość	406 mm	457 mm	508 mm	508 mm	457 mm
Masa	4080 kg	4355 kg	3855 kg	3085 kg	2313 kg
Liczba nakładek	200	200	238	114	58
Rozstaw uderzeń noży	15,9 mm	15 mm	11,5 mm	32 mm	171 mm
Mocowania noży	Przykręcany, wyłamywany	Przykręcany, wyłamywany	Spawany	Przykręcany, wyłamywany	Spawany
Średnica noża	19 mm lub 22 mm	19 mm or 22 mm	19 mm	19 mm or 22 mm	22 mm
Kierunek cięcia	W górę	W górę	W górę	W górę	W górę

Wirniki do zrywania nawierzchni

Uniwersalny 18¹

Uniwersalny 16

Wirniki do stabilizacji podłoża

Wirnik do gleby¹

Wirnik wielozadaniowy

Wirnik łopatkowy²

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

¹ Dostępne wyłącznie do modelu RM500B

² Dostępne wyłącznie do modelu RM400

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.



SZKOLENIA I ROZWIĄZANIA

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.

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 na temat aktualnie stosowanych maszyn Cat do rozściełania nawierzchni, takich jak rozścielacze, frezarki do nawierzchni, maszyny do regeneracji nawierzchni oraz walce do asfaltu i kompaktory do gruntu.

Każdy kurs obejmuje zajęcia teoretyczne 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 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 teoretycznych oraz sześć godzin praktycznych szkoleń w celu przećwiczenia technik omówionych w klasie.

Podstawowym celem szkolenia teoretyczne 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.

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 żądanie 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 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 rozścielania nawierzchni, które pomagają wykonać każde zadanie na czas i zgodnie ze specyfikacją, a nasze nierówne 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

 youtube.com/CATPaving

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

© 2020 Caterpillar
Wszystkie 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 Yellow” oraz elementy graficzne „Power Edge” i Cat „Modern Hex”, jak również wizerunek firmy i produktów użytych w niniejszej publikacji są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Caterpillar i nie mogą być wykorzystywane bez zezwolenia.

VisionLink jest znakiem handlowym firmy Trimble Navigation Limited zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.



QXDQ1055-19 (03-2020)
Zastępuje HEDG3489 i QXDQ1460
(Przetłumaczone : 05-2020)

