

Continental SC20+ Šampión výkonu

- › Celková výkonnost a energetická efektivnost dělá z dezénu SC20+ plnopryžové kolo k vnitřnímu i vnějšímu použití, pro jakýkoliv povrch.
- › SC20+ splňuje nejnáročnější požadavky a je vhodná k použití ve 3-směnných provozech.

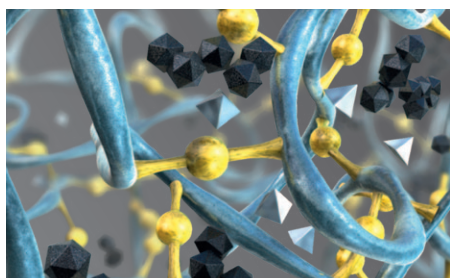


Charakteristika

Plnopryžové kolo SC20+ nabízí zlepšený motohodinový výkon až o 20 %, zejména na tvrdých a abrazivních površích*, jakož i zvýšenou odolnost vůči poškození. Kolo si zachovává valivý odpor svého předchůdce*, což z něj činí z hlediska účinnosti prominentní produkt. Osvědčený design dezénu je založen na speciální kombinaci lineárních drážek a velkých bloků, jež zajišťují vynikající trakci na jakémkoliv povrchu. Díky své nové směsi nabízí SC20+ zvýšenou robustnost a odolnost proti prořezání.

Nová směs Continental Plus

Nová směs Continental Plus obsahuje polymerní matici se sírovou strukturou s krátkým řetězcem, jež zajišťuje ideální rovnováhu mezi odolností proti oděru, poškozením a energetickou účinností. Robustnost kola je dosažena vylepšeným polymerovým řetězcem v kombinaci s technologií zabraňující praskání dezénu. Odolnost proti opotřebení a energetická účinnost jsou generovány menším pohybem v pryžových polymerech, jež snižují odírání a hromadění vnitřního tepla, což přispívá k vysoké úrovni odolnosti a v konečném důsledku delší životnosti.



Výjimečný motohodinový výkon s nízkým valivým odporem

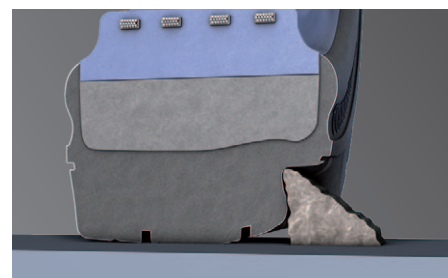
Až o 20 % vyšší motohodinový výkon* při zachování nízkého valivého odporu

*v porovnání se SC20 Energy+



Vynikající trakce

Osvědčený a vyzkoušený dezén s velkými individuálními profilovými bloky a výraznými lineárními drážkami zajišťuje vynikající trakci



Vysoká odolnost

Optimalizovaná směs díky složkám síry s krátkým řetězcem

Optimalizovaná část oxidu křemičitého pro nejvyšší úroveň odolnosti proti praskání

SC20+

Rozměr	Ráfek	Technická data				
		Celková šířka (±2 %)	Celkový průměr (±1 %)	Odvalený obvod (±2,5 %)	Hloubka dezénu	Použitelná výška dezénu
		mm	mm	mm	mm	mm
4.00 - 8 / 3.00	3.00 D-8	106	402	1265	18	34
125/75 - 8 / 3.00	3.00 D-8	121	377	1210	15,5	30,5
5.00 - 8 / 3.00	3.00 D-8	126	459	1429	22	43
150/75 - 8 / 4.33	4.33 R-8	156	417	1340	16	36
180/70 - 8 / 4.33	4.33 R-8	156	454	1432	18,5	45,5
140/55 - 9 / 4.00	4.00 E-9	131	377	1218	13	31
6.00 - 9 / 4.00	4.00 E-9	143	529	1653	25,5	50
200/75 - 9 / 6.00	6.00 E-9	181	524	1650	23,5	52
6.50 - 10 / 5.00	5.00 F-10	162	576	1808	27,5	55
180/60 - 10 / 5.00	5.00 F-10	160	454	1450	16,5	36
200/50 - 10 / 6.50	6.50 F-10	196	452	1450	20	38
225/75 - 10 / 6.50	6.50 F-10	193	583	1837	24,5	55
7.00 - 12 / 5.00	5.00 S-12	173	657	2052	27,5	60
250/60 - 12 / 8.00	8.00 G-12	234	574	1830	22	43
250/75 - 12 / 8.00	8.00 G-12	233	676	2127	29	63
315/45 - 12 / 10.00	10.00 G-12	285	574	1863	22	43
7.00 - 15 / 5.5	5.5 - 15	177	717	2265	22	57
7.50 - 15 / 6.5	6.5 - 15	205	746	2351	23	62
8.25 - 15 / 6.5	6.5 - 15	206	819	2579	32	75
225/75 - 15 / 7.0	7.0 - 15	216	693	2209	24	53
250/70 - 15 / 7.0	7.0 - 15	221	720	2284	25,5	69
250/70 - 15 / 7.50	7.5 - 15	219	719	2298	24,7	68
315/70 - 15 / 8.0	8.0 - 15	252	823	2594	34	74
355/45 - 15 / 9.75	9.75 - 15	291	683	2218	24	51
355/50 - 15 / 9.75	9.75 - 15	291	710	2284	26	53
355/65 - 15 / 9.75	9.75 - 15	291	823	2621	33	71
8.25 - 20 / 6.5	6.5 - 20	210	950	2983	24	70
10.00 - 20 / 7.50	7.5 - 20	265	1030	3228	28	80
10.00 - 20 / 8.0	8.0 - 20	265	1030	3233	28	80
12.00 - 20 / 8.0	8.0 - 20	281	1103	3477	33	90
12.00 - 20 / 8.5	8.5 - 20	283	1104	3466	33	90
12.00 - 20 / 10.0	10.0 - 20	323	1104	3488	33	90
355/50 - 20 / 10.0	10.0 - 20	315	823	2680	20	43
12.00 - 24 / 8.5	8.5 - 24	293	1185	3741	30,5	93
12.00 - 24 / 10.0	10.0 - 24	315	1185	3749	30,5	93
14.00 - 24 / 10.0	10.0 - 24	341	1313	4134	38	110

Změna technických parametrů vyhrazena.

Další technické informace naleznete v technickém rádci nebo v produktovém listu.

Informace o dostupnosti si vyžádejte u svého prodejce nebo obchodního zástupce.