

米其林升级CerexBib收割机轮胎

中图分类号:TQ336.1;F27 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntiredealer.com)2018年9月13日报道:

在农民们试图平衡使用更大型机械和更高负荷能力与土壤压实问题时,米其林北美公司升级了CerexBib收割机轮胎,以满足这两种需求。

第二代CerexBib 2轮胎(见图1)有9个前轮规格(VF520/85R42, VF580/85R42, VF710/70R42, IF800/65R32, IF800/70R32, IF800/70R38, IFVF900/60R32, VF900/60R38和VF900/60R42)和7个后轮规格(VF500/85R34, VF520/80R26, VF520/85R30, VF620/70R26, VF620/70R30, VF710/65R30和VF750/65R26)已经上市。



图1 CerexBib 2轮胎

米其林称,CerexBib 2轮胎设计为屈挠(IF)和超高屈挠(VF)两种产品,并采用了米其林用于周期性田间作业的CFO+技术,CFO+设计标准优于CFO。

米其林表示,CerexBib 2轮胎可以在对地面同样压力下使负荷能力提高10%,或者承载相同的负荷时对地面的压力较小,以使土壤压实最小化。CerexBib 2轮胎被设计为在任何土壤条件下提供最佳的收割时间。

CerexBib 2轮胎胎面设计可增大牵引力、节省燃油和提高安全性,这对于那些想在收割庄稼时获得较浅的车辙和较小的土壤压实的农民来说至关重要。

CerexBib 2轮胎与市场一些产品进行了对比,包括规格为900/60R32的普利司通VT Combine IF CFO轮胎、Trelleborg TM2000轮胎和Mitas SFT CHO轮胎。

米其林称,与竞争产品相比,CerexBib 2轮胎

在相同压力下的负荷能力提高多达35%,并且也能在最低压力下作业。CerexBib 2轮胎可以在低至117 kPa(17 psi)压力下负荷9 861 kg(21 740磅)作业。

轮胎的接地印痕面积增大35%,这有助于减少土壤压实和保护土壤,以获得丰收。

米其林农业轮胎营销经理David Graden说:

“如今农民正在使用越来越大型的机械,必须兼顾负荷能力和土壤压实。米其林的CerexBib 2轮胎提供了一种应对该问题和其他性能挑战的解决方案。”

(赵敏摘译 吴秀兰校)