

Kleber Cropker轮胎专为窄行作物制造

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntiredealer.com)2018年3月9日报道:

米其林北美公司正将一款Kleber农业轮胎(见图1)引入北美市场。Kleber Cropker轮胎专为需要窄基轮胎行驶于作物行间应用而设计。



图1 Kleber农业轮胎

这种轮胎适用于中小型设备,如自动喷洒车、拖曳设备和拖拉机,轮胎在作物间距为229~305 mm(9~12英寸)的范围内行驶,如甜菜、草莓、甘蔗和葡萄。Kleber Cropker轮胎具有优化的牵引性能、自清洁胎面花纹、坚固的结构和改善植物保护等优点。

“Kleber拥有许多农业轮胎的“第一”,例如1948年的第一条农业轮胎、1951年的第一条无内胎轮胎和1970年的第一条农业子午线轮胎,”Kleber农业轮胎市场营销总监David Graden说,“致力于窄行作物的农民在保护庄稼或葡萄园时,将体验到这款窄基轮胎的优异性能。”

Kleber Cropker轮胎设计为D速度级别($64 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$)和高负载能力。在自由滚动应用中,与其前身Kleber Super 3轮胎相比,该轮胎可以承受更大的载荷。Cropker轮胎具有结实的胎体、新的大肩部构形和最大化胎面宽度,可以优化接地印痕,延长使用寿命。

该轮胎还有一个新的块状花纹,有助于促进更好的转向,并减少“勺子效应”,改善土壤保护。块状设计在田间作业时几乎不保留土壤,并且使轮胎在松软、潮湿的土壤中打滑最少。此外,新一代胎面花纹结构的自洁性能有助于在困难田间条

件下保持轮胎无泥。Cropker轮胎在行间行驶时不会造成作物破坏,这有助于提高产量并盈利。

以下是涵盖一系列负荷能力的规格:230/95R32, 230/95R36, 230/95R40, 230/95R44和230/95R48; 270/95R32, 270/95R36, 270/95R38, 270/95R42, 270/95R44, 270/95R46和270/95R54; 300/95R42, 300/95R46和300/95R52。

Cropker轮胎用来替代Kleber Super 3轮胎,特别是210/95R32和210/95R40规格。

(张 钊摘译 赵 敏校)