

高效割晒压扁, 助力完美作业



麦赛福格森 MF WR9960 自走式割草压扁机

麦赛福格森MF WR9960自走式割草压扁机是爱科技术的一次突破性飞跃, 全新机载监控终端来操作控制液压、发动机以及行驶系统。基于相同的研发平台, 该系列的所有机型在主机架、监控终端、冷却装置等通用部件上品质始终如一。

无论是在专业苜蓿种植基地进行收割, 还是大面积小麦、大麦、油菜等经济作物的割晒, MF WR9960都将助您完美作业。

卓越的性能

- 最先进的液压系统使作业精度更高、输出更快、作业调整的灵敏度更高。
- 配有爱科动力4.9升环保型爱科动力发动机, 稳步作业更高效、节能。
- 液压马达驱动行星齿轮行走机构, 让机器能够适用于任何复杂地况。
- 电液控制割台, 自动浮动, 切割精确, 减小了割台磨损, 设备使用寿命长。

简单直接, 信任无间, 持久耐用

如需更多信息, 请联系您当地的麦赛福格森经销商。

为农民而设计 持续饲育世界



MASSEY FERGUSON

BORN TO FARM

MF WR9960 自走式割草压扁机



· 舒适的驾驶室

控制MF WR9960自走式割草压扁机，易如反掌。通过符合人机工程学的操纵台和多功能手柄，您可以轻松调节各项设置，已达到最优收获效果。



MF 9316D割台



MF 5400割台

型号 MF WR9960		
主机		
驾驶室	-	豪华舒适型，带空调
总长 (不含割台)	米	5.07
轴距	米	3.48
高度	米	3.50
离地间隙	米	1.08
轮距 (驱动轮)	米	3.32
最小轮距 (导向轮)	米	2.14
最大轮距 (导向轮)	米	3.28
重量 (不含割台)	千克	5127
驱动系统		
行走驱动	-	双联变量泵 静液压驱动
边减速器	-	双行星齿轮减速
转向	-	静液压

型号 MF WR9960		
发动机		
品牌	-	爱科动力
型式	-	国三，高压共轨
额定功率	马力	184
排量	升	4.9
缸数	个	4
油箱容量	升	492
割台浮动		
型式	-	左右独立可调，电子液压控制
轮胎		
驱动轮	-	23.1x26草地胎
导向轮	-	16.5Lx16.1

型号		MF 9316D	MF 5400
割台			
割幅	米	4.9	6.1
割台倾角	度	0° -10°	4° -18°
驱动	-	双联泵液压驱动	双联泵液压驱动
浮动	-	液压控制，驾驶室内调节	液压控制，驾驶室内调节
割台重量	千克	2300	1720
放铺方式	-	-	中置
放铺宽度	米	1.02-2.44	2
切割高度	毫米	19-76	-
刀盘数量	盘	10	-
刀片数量	片	20	-
刀盘转速	转/分钟	2500	-
割刀往复频次	冲程/分	-	1470
割刀往复行程	毫米	-	84.6
护刀器间距	毫米	-	76
压扁装置	-	钢辊/钢辊 (人字形)	-
压扁辊数量	-	4根 (2组)	-
压扁辊张紧	-	液压张紧，驾驶室内调节	-
压扁辊长度	米	2.8	-
压扁辊直径	毫米	197	-
定位随动轮	-	-	标配



爱科中国运营中心

地址: 常州市武进高新技术产业开发区常武南路508号
邮编: 213164

网站: www.agcocorp.cn

电话: +86 0519 8619 9700

传真: +86 0519 8619 9780

客户关怀热线: 400-8812-396

经销商服务热线: 400-9902-396