

高质量的且经时间考验的机械搅拌



MA-RG

装有滑轨的MA-RG 搅拌机是一个结构紧凑、低剖面的搅拌机，它可减少净空高度需求，在泥土箱上提供更多的布置空间。三级减速螺旋锥齿轮传动系统可减少驱动叶轮的电动机的转速。可达95%的机械效率有助于减少对功率的需求。

叶轮

叶轮配备有平叶片（径向流），轮廓叶片（轴向流）与斜叶片（径向/轴向流）。叶轮根据油箱的体积与期望的承受力来按尺寸大小进行排列。主动泥土系统隔室，如固态物质移除段、泥土搅拌段与金属小块坑—这些均需一个更大的剪切力以进行瞬间搅拌—是确定叶轮尺寸的另一考虑因素

轴

BRANDT(勃兰特)可提供几种类型的轴。中碳钢轴按长度进行切割并使用刚性联轴节与齿轮箱的输出轴进行连接。实心轴在底部设置键槽用以调节叶轮的高度。深水柜中配有空心管轴。

联系NOV 代表以便根据油箱的几何尺寸进行选择 and 排列尺寸大小，从而可在隔室中获取最佳的搅拌与悬浮。

特征

- 防爆电动机与启动装置(选用)
- 最佳搅拌
- 占用空间小
- 螺旋驱动机构齿轮箱
- 双极减速螺旋齿轮箱

优点

- 可用于许多地方
- 降低泥土成本
- 需要更少的空间
- 安静、高效且运行温度低
- 平顺、无振动运行

规格与尺寸

型号	马力	长度	宽度	高度	重量(减去 轴与叶轮的重量)
MA-5RG	5 hp (3.7 kW)	NEMA: 40 ¼ 英寸 (1022 mm) IEC: 41 英寸 (1039 mm)	NEMA: 17 英寸 (432 mm) IEC: 17 英寸 (432 mm)	NEMA: 17 ½ 英寸 (445 mm) IEC: 18 ¼ 英寸 (462 mm)	394 lb (179 kg)
MA-7.5RG	7.5 hp (5.6 kW)	NEMA: 44 ½ 英寸 (1128 mm)	NEMA: 27 ⅝ 英寸 (702 mm)	NEMA: 19 ½ 英寸 (496 mm)	500 lb (227 kg)
MA-10RG	10 hp (7.5 kW)	NEMA: 46 ¾ 英寸 (1177 mm) IEC: 46 ¾ 英寸 (1177 mm)	NEMA: 26 英寸 (660 mm) IEC: 26 英寸 (660 mm)	NEMA: 20 ¼ 英寸 (512 mm) IEC: 20 ½ 英寸 (521 mm)	750 lb (340 kg)
MA-15RG	15 hp (11.2 kW)	NEMA: 46 ¾ 英寸 (1177 mm) IEC: 46 ¾ 英寸 (1177 mm)	NEMA: 26 英寸 (660 mm) IEC: 26 英寸 (660 mm)	NEMA: 20 ¼ 英寸 (512 mm) IEC: 20 ½ 英寸 (521 mm)	885 lb (401 kg)
MA-20RG	20 hp (14.9 kW)	NEMA: 59 英寸 (1499 mm) IEC: 65 ¾ 英寸 (1670 mm)	NEMA: 27 ¾ 英寸 (704 mm) IEC: 23 英寸 (582 mm)	NEMA: 26 ⅞ 英寸 (663.6 mm) IEC: 30 英寸 (760 mm)	1300 lb (590 kg)
MA-25RG	25 hp (18.6 kW)	NEMA: 67 ⅞ 英寸 (1705 mm) IEC: 72 英寸 (1825 mm)	NEMA: 33 ¾ 英寸 (859 mm) IEC: 33 ¾ 英寸 (859 mm)	NEMA: 28 ⅞ 英寸 (715 mm) IEC: 31 ¾ 英寸 (806 mm)	2020 lb (916 kg)
MA-30RG	30 hp (22.4 kW)	NEMA: 67 ⅞ 英寸 (1705 mm) IEC: 72 英寸 (1825 mm)	NEMA: 34 ¼ 英寸 (871 mm) IEC: 30 ¾ 英寸 (781 mm)	NEMA: 29 英寸 (735 mm) IEC: 31 ¾ 英寸 (806 mm)	2022 lb (917 kg)
MA-40RG	40 hp (30 kW)	NEMA: 72 ½ 英寸 (1842 mm) IEC: 71 英寸 (1800 mm)	NEMA: 40 英寸 (1016 mm) IEC: 35 ½ 英寸 (902 mm)	NEMA: 29 ½ 英寸 (752 mm) IEC: 32 ¼ 英寸 (818 mm)	2350 lb (1066 kg)