



冷却锅体的大容量及其特殊形状的设计，允许来自三个或更多热混机的物料同时进行均化和冷却

产品型号最大可以达到5500升的容量，可以连接所有类型的涡轮式混合机，也可以根据客户的具体要求，定制特殊构造和/或更大能力的混合机

最终温度为50°C/ 60°C，通过降低涡轮式混合器的每小时产能，也可以达到更低的温度

特点

锅体

- 内部与物料接触部分全不锈钢制造
- 双层夹套用于冷却水循环

混合桨叶

- 不锈钢材质，具有轴向和径向的混合效果，利于加热后的物料在冷却表面上的优化分布。

温度控制

- 通过位于混合锅体侧壁的热电偶来控制操作温度和安全温度

锅盖

- 便于检查的铰链锁扣
- 内部抛光易于清洁
- 开盖时停止电机的安全限位开关

卸料

- 使用气动蝶阀

型号	总容量 升	电机功率	
		标准型	增强型
RFO 500	500	4	7,5
RFO 1000	1000	7,5	11
RFO 1200	1200	11	15
RFO 1500	1500	11	15
RFO 2000	2000	15	18
RFO 2500	2500	18	22
RFO 3000	3000	22	30
RFO 4500	4500	37	45
RFO 5500	5500	55	70

注：表格中显示的数据仅供参考，实际参数需由PLAS MEC确认

柱塞式或半球形卸料阀

柱塞阀阀板与混料机的内部形状相匹配，可根据生产和/或配方的类型选择使用



额外的物料入口

用于双批次共混，回料添加等等



取样阀

混合质量控制



双排料阀

可以排料到第二个使用点



过滤系统

自清理过滤器用于负压除尘



破碎器

消除和减少混合过程中的结块

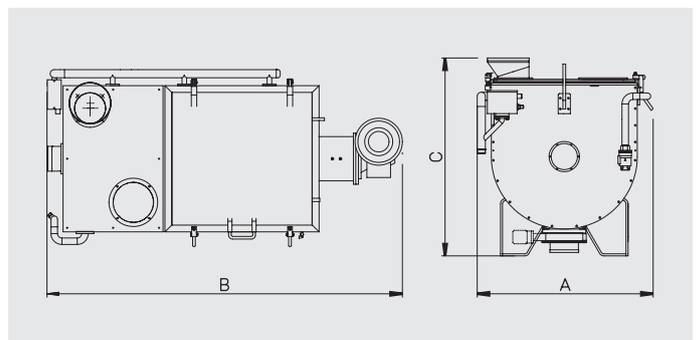


安装称重传感器

用于确定冷混机中物料的重量



尺寸	A	B	C
RFO 500	885	2200	1015
RFO 1000	1010	2560	1300
RFO 1200	1010	2850	1300
RFO 1500	1250	2850	1420
RFO 2000	1250	3200	1650
RFO 2500	1455	3450	1700
RFO 3000	1455	3760	1770
RFO 4500	1560	4270	1900



PVC干混料、粉末涂料、色母粒、颜料、热塑性橡胶、木塑复合材料和更多...

PLAS MEC S.R.L. Mixing Technologies

Via Europa, 79 - 21015 Lonate Pozzolo (VA) - Italy - Tel. +39 0331 301648 (r.a.) - Fax +39 0331 301749 - mail: comm@plasmec.it - www.plasmec.it

