



新闻稿 *立即发布*

Tupy 将扩大墨西哥工厂的蠕墨铸铁生产能力

[若茵维莱, 巴西和斯德哥尔摩, 瑞典 , 2024 年 10 月 30 日] — 全球领先的铸铁零件和生产设备开发和生产商 Tupy 公司为墨西哥工厂订购了蠕墨铸铁 (CGI) 生产扩能设备。扩建现有生产线的 SinterCast 工艺控制系统是为了满足欧洲和北美洲重型商用车领域对蠕墨铸铁 (CGI) 日益增长的需求。

"Tupy 不断投资于创新和技术,这影响到我们所在的所有地区。 例如,在墨西哥,我们正在扩大 SinterCast 工艺控制系统的生产能力,以满足对蠕墨铸铁商用车辆零部件日益增长的需求。Tupy 公司在三个国家的七条 生产线上安装了七套 SinterCast 工艺控制系统,拥有 20 多年的蠕墨铸铁系列生产经验,已成为全球领先的 蠕墨铸铁部件和专有技术供应商。蠕墨铸铁是铸铁铸造行业增长最快的材料,我们期待着与 SinterCast 一起实现 OEM 客户的需求。

"对于 Tupy 和 SinterCast 来说,提高产能是一件稀松平常的事。SinterCast 总裁兼首席执行官 Steve Dawson 博士说: "自从 2000 年在巴西 Tupy 若菌维莱工厂安装第一套设备以来,我们一直在定期投产新的生产线并扩大产能。SinterCast 总裁兼首席执行官 Steve Dawson 博士说: "随着 2025 年初生产高峰的到来,蠕墨铸铁的产能扩张奠定了我们两位数增长的记录,并为 2024 年设备安装的强劲前景增添了动力。从 7 月到 10 月,我们的新设备安装订单总额已突破 900 万瑞典克朗,超过了历史全年平均水平。

获取更多资讯:

Mr Fernando Cestari de Rizzo CEO Tupy S.A.

Mobile: +55 47 8803 2821 e-mail: fernando@tupy.com.br Dr Steve Dawson President & CEO SinterCast AB

Mobile: +44 771 002 6342

e-mail: steve.dawson@sintercast.com

Tupy 是一家全球跨国集团,专门从事开发和制造高度工程化的铸铁零部件,这些部件应用于生产设备中广泛使用的结构复杂的机械设备中。Tupy 公司开发的解决方案适用于最多样化的领域,如货运(所有模式)、基础设施、农业、发电和许多其他工业应用。84 年来,公司一直致力于促进人类获得健康、基本卫生、饮用水、食品和其他基本需求,以提高生活质量。公司员工的创新精神和技术知识是其在市场上的标志。工厂位于 若 茵维莱/SC、圣保罗/SP、贝廷/MG(巴西)、萨尔提略和 拉莫斯阿里斯佩(墨西哥)以及 阿威罗(葡萄牙)。此外,Tupy 公司还在圣保罗、美国、德国和荷兰设有办事处。获取更多资讯: www.tupy.com.br/en/

SinterCast® 是世界领先的工艺控制技术供应商,能够可靠地大批量生产蠕墨铸铁 (CGI)。与传统铁相比,CGI 更结实、更坚硬、更耐用,可用于开发更小、更轻、更省油的乘用车、商用车和工业动力发动机。目前,使用 SinterCast-CGI 每年可减少约 1000 万吨二氧化碳。SinterCast 在 13 个国家拥有 57 套设备,为全球铸造和汽车行业提供可持续的制造和运输解决方案。SinterCast 是一家上市公司,在纳斯达克斯德哥尔摩证券交易所 (SINT) 小盘股板块上市。获取更多资讯: www.sintercast.com