



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 若茵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

- END -