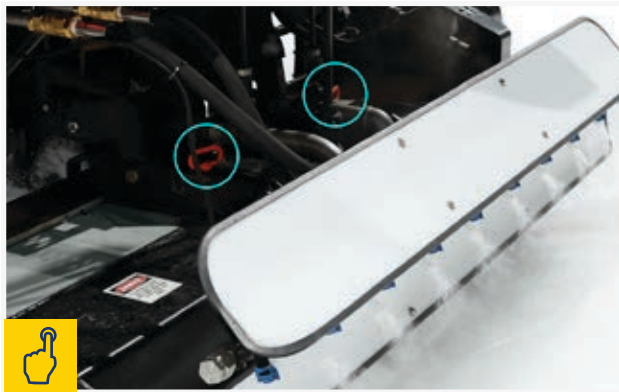




颠覆性的创意, 卓越的修冰性能

FastICE®系统利用计算机控制的高压泵喷射均匀、精准、细密的水雾, 修整出品质优异的冰面, 显著节约时间和能量。

FASTICE
修冰系统



车载控制台实时控制系统功能

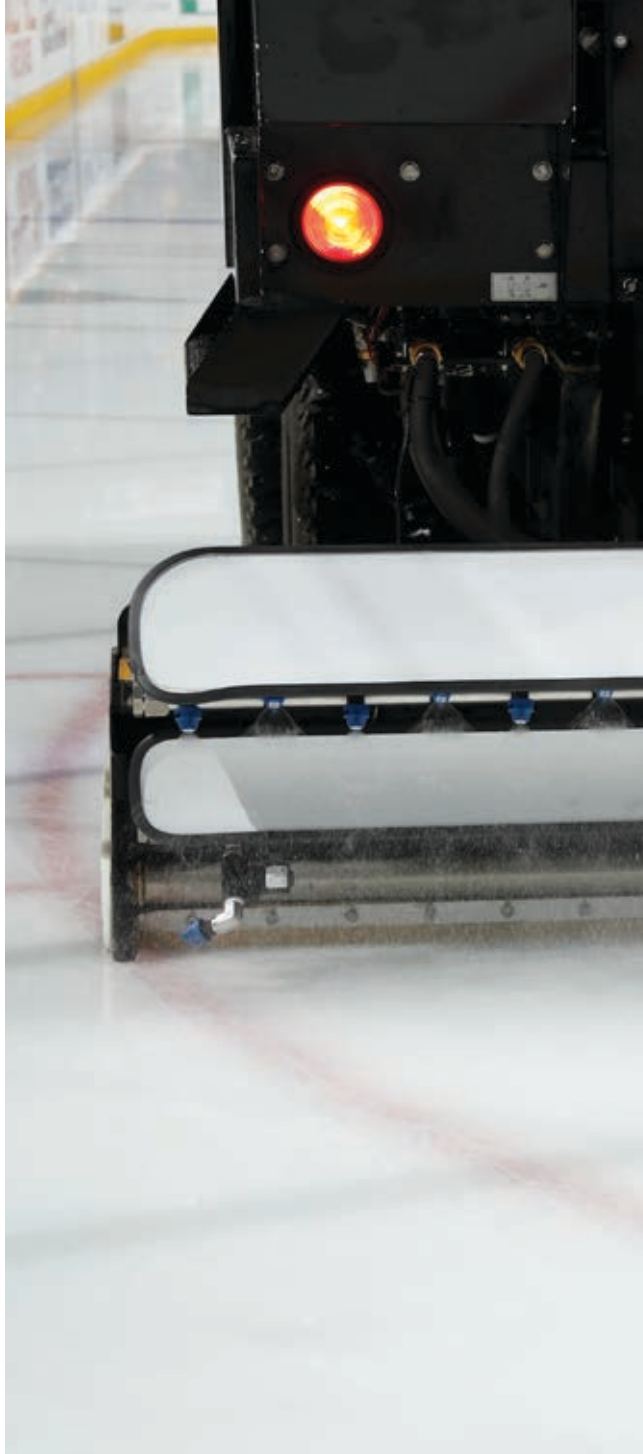


使用快拆接头将系统安装在浇冰车的调配器上，快拆接头易于拆卸，方便更换刀头。



冰内的气泡更少，使温度调整的需要降到最低。在更高温度下也能更快速地结冰

FASTICE™
修冰系统



FastICE®高级修冰系统

液压离心泵和流量控制比例阀协同工作，能够在任意速度下精准控制水量的分配。更坚硬、更快速生成的、更光滑的冰面具有较低的“绝热系数”，在更低的冰面厚度下也能维持形态，因而显著节约能量消耗。



卓越的冰面

精准对齐的喷嘴喷出细密的加压水雾，上下层喷嘴可独立控制。光滑、平均的喷涂层会迅速、均匀地在已有表面上冻结，显著改善冰面的质量。



全新的数字化控制台

仪表板能够显示喷洒量、对地速度、水流与喷涂速度缩放比、水压、水温和总用水量的实时数据。浇冰时，可浏览，下载，保存所采集数据的详细报告，用于分析。



易于操作

操作人员可设置系统参数，选择英制/公制单位以及使用的语言。诊断界面显示部件状态和通讯状态。切换各个预设界面。

ZAMBONI

zamboni.com

本手册仅为客户提供一般性资讯而制作，已尽最大努力确保所提供信息正确。其中所描述或显示的某些功能可能需要额外付费来选购。价格、颜色、材料、规格和型号可能会有更改。采购时的产品信息，请联系赞博尼公司。

赞博尼和赞博尼®浇冰车的配置是 Frank J. Zamboni & Co., Inc. 的注册商标。赞博尼 2019