重新定义世界清洁之道







NFSI☑ 电解活性水洗地技术 (ec-H2O™) 通过美国国家地面安全协会(NFSI) 认证。地面清洁产品必须通过 2 期 测试后方可通过 NFSI 认证。通过 该认证的地面清洁产品有助于减少 行人打滑跌倒的风险。



电解活性水洗地技术 (ec-H2O™) 通过美国国家卫生基金会(NSF Inte) 注册认证, 美国国家卫生基金 会是独立的, 非盈利性组织, 旨在 确保所认证的清洁产品的配方和标 识符合恰当的产品安全规定。



如果电解活性水洗地技术 (ec-H2O™) 符合其他相关标准, 那么 这项清洁创新技术还可能获得美国 能源与环境设计标准 (LEED) 或美 国能源与环境设计标准关于现有建 筑在运营和维护标准(LEED EBOM) 方面的认证。关于 LEED 认证更多信息,请联系您的销售代 表或查阅 USGBC 网址: www. usgbc.org.













坦能中国销售热线 400-028-1870

T7驾驶式洗地机

特征	盘刷
清洁宽度 工作效率(每小时)	32 in/800 mm
理论最大工作效率	56.320 ft ² /5.230 m ²
预计实际清洁面积*(传统模式)	29.700 ft ² /2.760 m ²
预计实际清洁面积(电解水纳米微泡技术 ec-H2O NanoClean)	39,600 ft ² /3,680 m ²

洗地系统

清水箱描述	完全可接触、可清洗
清水箱容量	29 gal/110 L
洗地马达(2)	0.6 h p/0.45 kw
洗地马达速度	225 rpm
刷子/垫子向下压力	80, 120, 160 lb/36, 54, 73 kg

回收系统

污水箱描述	完全可接触、可清洗
污水箱容量	29 gal/110 L
真空马达	0.6 h p/0.45 kw
真空吸水高度	70 in/1 . 780 mm

电瓶系统

系统电压	24volt
B瓶容量额定	260 AH
起配锂电瓶	4.1kWh
記大容量铅酸电瓶	360 AH
b配AGM电瓶	260 AH

驱动系统

前进运行速度(可变,	最大可达)	4 mph/6.4 km/h
前进工作速度(可变,	最大可达)	3.6 mph/5.8 km/h
到退驱动速度(可变,	最大可达)	2.5 mph/4 km/h

尺寸/重量

产品高度	
产品长度	
产品宽度(包括吸水扒)	
洗地机重量(包括260AH电瓶)	
噪音级别(操作人员在工作时听到的噪音)	

50 in/1,270 mm 60 in/1,520 mm 39.25 in/1,000 mm 850 lb/386 kg 67 dBA

眼见为实 SEEING IS BELIEVING 如需产品演示或更多产品信息,请与我们联系。 服务热线: 400 820 0885

网址: www.tennantco.com.cn 邮箱: tennantchina@tennantco.com 坦能清洁系统设备(上海)有限公司 地址: 上海市青浦区白鹤镇漕盈路 3777 号1幢(201712) 电话: (8621) 6700 8000 传真: (8621) 6700 8006 坦能北京分公司 地址:北京市朝阳区高碑店高井文化园 坦能广州分公司 地址:广州市黄埔区伴河路96号易博士 大厦(株)时(1510535) 电话: (8620) 3703 9887 传真: (8620) 3703 9820

坦能成都分公司 地址:成都市锦江区南三环路三段238 号







创造一个更清洁、更安全、更健康的世界



T7

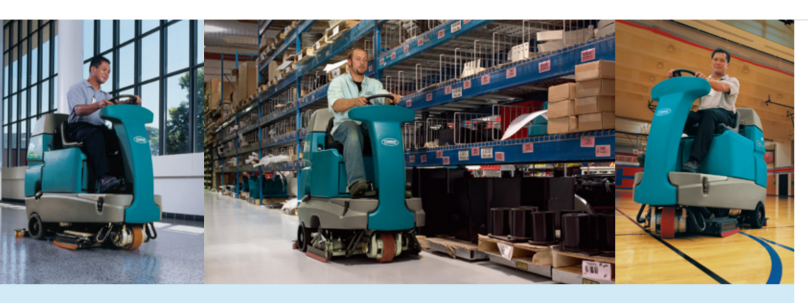
驾驶式洗地机

- 采用电解水纳米微泡技术ec-H2O NanoClean™洗地,地面数秒后即可干燥, 确保行人行走安全。
- 工作噪音为67分贝。
- 可方便清洗的Hygenic®卫生型清水箱和污水箱。



^{*}根据《2004ISSA清洁时间》手册上的实际速度和清空/注水时间标准对"预估清洁效率"进行估算. **根据'持续洗地工作时间',计算洗地机工作时间. **由根据美国清洁设备制造商协会(AACEM)和美国职业安全健康管理局(OSHA)推荐的ISO11201噪音级别测试标准对噪级别进行

特别采用了荣获褒奖的电解水纳米微泡技术ec-H2O NanoClean™的洗地机,清洁性能卓越。



创造一个更清洁、更安全的环境

采用电解水纳米微泡技术ec-H2O NanoClean™洗地后,用水量可节省70%。

创造一个更健康的工作环境

易于接触的卫生型水箱,可快速清洗,使密闭使用的箱体内减少真菌和细菌的滋生。

在噪音敏感的环境里静音工作

即使在对噪音最敏感的区域也可以实现静音工作,T7洗地机的工作噪音仅为67分贝。

安全设计

最大程度地减少行人打滑跌倒的风险并且有助于控制风险成本。T7采用电解水纳米微泡技术 ec-H2O NanoClean™清洁地面后立即洁净、干燥,并可安全投入使用。

减轻操作人员的疲劳感,同时提高生产力

T7的人体工程学设计,使您的员工在操作时更加舒适。

有效提升洗地效率和质量

简洁的操控系统和清晰的操作视野使操作人员专注于环境清洁。

内部

7



- T7洗地机机身紧凑、操作非常灵活, 在狭小的空间里清洗自如。
- 操作简单、直观、员工培训方便。
- C 采用电解水纳米微泡技术ec-H2O NanoClean
- 清水箱和污水箱易于清洗。采用独特的卫生型水箱,可完全清洗到水箱内部。

- T7洗地机洗地采用压力均匀的圆弧 吸水扒,即使机身180度大转弯时, 地面也不会留下水渍。
- 可快速拆换刷子和吸水扒。此外,采用 "无忧"吸水扒系统后,无需使用工具 即可进行维护工作,吸水扒胶条在出厂 时就已调好最适合的污水回收角度。
- **G** 采用自动刹车装置和停车刹车装置,减少发生意外事故。

独特的洗地技术

(可选用的创新技术)

采用电解水纳米微泡技术 (ec-H2O NanoClean™), 一箱水的洗地时间将延长三倍。



ec-H2O NanoClean™ 电解水纳米微泡技术一第二代无化学境界技术,与日常化学清洁剂相比,它有效清洁大范围的污渍,节省成本,降低对环境的影响。