

innova 22



Innova 22 B的尺寸与手推式机型相同：
清洁速度更快，清洁面积可达3,000平米。
Comac 设计了一款使用方便的洗地机：Innova 22 B的价格与手推式机型相近，而它对用户更友好，清洗操作更快捷。

Innova 22 B是一款带自动牵引的驾驶式洗地机，提供电池版，单圆盘刷工作宽度为56厘米。

- 拥有节能模式
- 在相同时间内清理更大面积
- 舒适、安全、使用方便
- 静音：“ECO节能模式”装置可以降低噪声级，使 Innova 22 B 在敏感环境（如疗养院、医院等）进行清洁，避免干扰环境。
- 速度快，是手推式洗地机速度的两倍。
- CO₂ 排放量降低可达36%*。

INNOVA 22 的优势

与手推式洗地机相比， Innova 22 B 具有以下优势：

- 降低了整个生命周期的管理和使用成本，因为：
 - 几乎不需要维护
 - 使用优质材料制造



型号

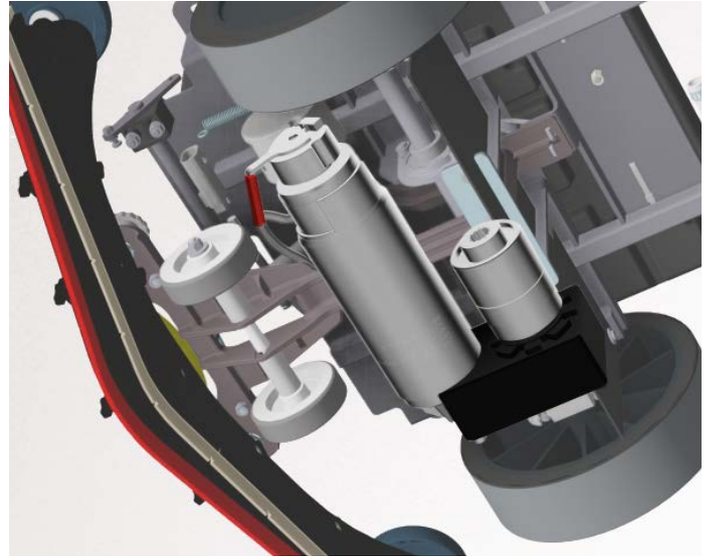
Innova 22 B
洗地机（盘刷型）

安全性-使用中保护操作人员和周围环境

安全



防侧翻保护



转弯自动降速

急停按钮
只需按下按钮，即可立即停止机器



环境

ECO 装置
只需一个按钮即可降低能耗，噪音水平降到54分贝（A）。
针对敏感和客流量较大的环境，这是一种理想的进行维护性清洁的工作模式。



相关行业



保洁



医疗



公共卫生



餐饮



体育



手工



汽车



零售



大规模零售



交通

简单的设计和全新的方向盘 符合人体工程学，在各种情况下易于操作

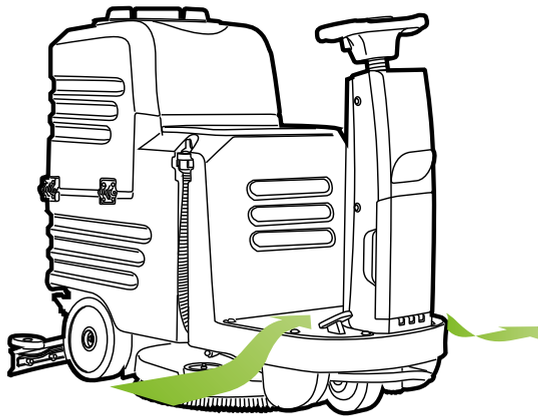


操作员可以舒适地坐着进入狭窄的空间，快速从一个区域移动至另一个区域，比如进入升降电梯，安全有保障

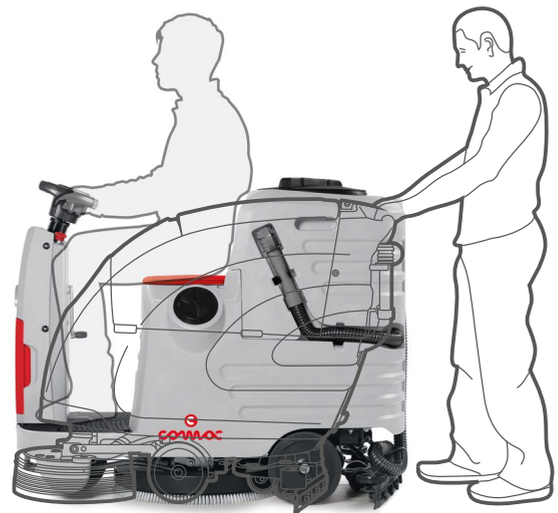


品质设计体现在每一个细节中
转向轻便、平稳，即使在拥挤的区域和狭窄的过道中，也易于操控和使用

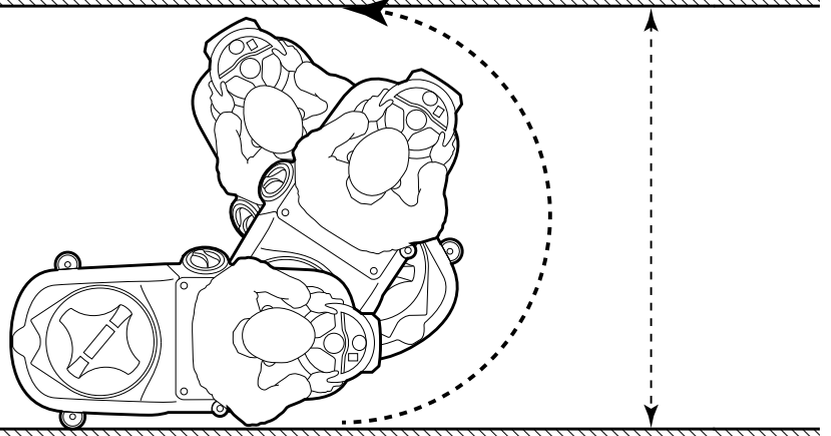
小巧如手推型 高效舒适如驾驶型



设计
踏板降低，可从两侧进入，更加安全实用。



最小转弯通道1540mm
可沿墙壁实现完美清洁，无需手动清洁操作



Innova 22 应用技术



帮助节省时间的工具



净水箱快速注水



根据需求，Innova 22 B 可装备车载充电器，简单、快速、安全地实现电池充电



所有的部件都被车身包裹在内，遇到意外撞击时，降低损坏风险，避免额外的维修成本，延长部件的使用寿命

正确的日常维护可以持续保持清洁性能

黄色着色配件标识日常维护所涉及的部件
在轮班结束之后，操作人员可以简单迅速地找出需要消毒的部件，无需浪费时间

日常维护



提高机器使用效率，保持机器高价值

标准配置	Innova 22B
舒适	
计时器	•
节能模式	•
带诊断功能的电子控制面板	•
吸水扒/刷头提拉	手动
自动卸刷	•
吸水扒胶条（四面可用）	•
黄色着色配件（便于维护）	•
水位指示器	•
安全	
急停按钮	•
自动驻车制动	•
防滑轮	•
感知开关	•
倒车警报装置	•
喇叭	•

选配	Innova 22B
车载充电器（CB）	•
闪烁警示灯	•

技术说明	Innova 22B
净水箱	l 65
污水箱	l 75
电压和额定功率	V/W 24/1220
工作宽度	mm 560
吸水扒宽度	mm 705-800
工作效率可达	sq.m/h 3080
圆盘刷	(n.) mm (1) 560
刷头压力	Kg 15
刷盘电机	V/W 24/500
刷子转速	rpm 160
真空电机	V/W 24/420
真空吸力	mbar 125 (standard mode)/76 (Eco mode)
噪声等级	db (A) 63
牵引力	- aut./rear
牵引电机	V/W 24/300
前进速度	Km/h 0÷5,5
转向直径	mm 1980
蓄电池舱尺寸 (Lxhxw)	mm 362x290x354
满负荷爬坡度	% 8
免维护电池（数量）C5	V/Ah C5 12/112 (2)
湿电池（数量）C5	V/Ah C5 12/110 (2)
电池重量	Kg 76
机器尺寸 (Lxhxw)	mm 1265x1030x600
机器重量（不含电瓶）	Kg 110



COMAC-FIMAP (Shanghai) Co., Ltd.– Building 2, Dongye road 299, Dongjing Town, Songjiang, Shanghai
 上海市松江区洞业路299号2栋 201619 - Tel: +86-21-57670862 - Fax: +86-21-57670863 - E-mail: sh@comacfimap-cn.com

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

