

TURNADO 38

Sicher und wendig

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der VERMOP GmbH. Stand: 14.08.2024

Die TURNADO 38 hat die idealen Maße für Räume, die auch schwerer zugängliche Reinigungsstellen aufweisen. Durch ihre schlanke Bauweise meistert sie ihre Reinigungsaufgaben auch hervorragend auf Flächen, die enger oder überstellt sind. Die TURNADO 38 ist zudem mit dieser Bauweise und ihrer 38 cm breiten Tellerbürste äußerst wendig. Außerdem nutzt sie die Vorteile von großen Scheuersaugmaschinen: Für jeden Zentimeter der Reinigung wird Frischwasser aufgetragen, der Boden mit gleich hohem Bürstendruck gereinigt und das Schmutzwasser direkt abgesaugt. Die theoretische Flächenleistung der TURNADO 38 beträgt dabei ca. 1.200 m²/Stunde und mit der optionalen Anbindung an die VERMOP ONE Software-Lösung haben Sie zudem stets im Blick, zu welchem Zeitpunkt die Maschine diese Leistung erbringt.



Einsatzgebiete

- Ideal für kleine Flächen wie z.B.: Ladengeschäfte, Verkaufsräume, Küchen, etc.
- Enge Lagerflächen und Gänge
- Eingangsbereiche
- Umkleiden und WC-Anlagen

Deine Vorteile

- Digitale Vernetzung mit VERMOP ONE möglich
- Gleichmäßig hoher Bürstendruck
- Enorme Wendigkeit und Flexibilität durch kompakte Abmessungen
- Einfache Bedienung und Handhabung
- Sofort wieder begehbare Trittflächen durch direkte Schmutzwasserabsaugung (Reinigung während des Geschäftsbetriebs möglich)

I TURNADO 38

Sicher und wendig

Die TURNADO 38 ist durch ihre schlanke Bauweise sehr wendig und vielerorts einsetzbar. Diese hohe Flexibilität und die effektive Arbeitsweise des gleichmäßigen Bürstendrucks und der direkten Wasserabsaugung macht wirtschaftliches Reinigen besonders leicht. Und mit der Möglichkeit der Vernetzung (IoT) dieser kompakten Scheuer-Saugmaschine haben sie dies auch im Blick.

Technische Daten

| | | | |
|---|------------------|---|-------------------------|
| – Arbeitsbreite Bürste: | 380 mm | – Theor. Flächenleistung: | 1200 m ² /h |
| – Breite der gebogenen Saugdüsenleiste: | 460 mm | – Bürstendurchmesser: | 380 mm |
| – Gesamtlänge / -höhe: | 850 mm / 1030 mm | – Anpressdruck Bürste: | 0,4 N / cm ² |
| – Durchfahrtsbreite: | 500 mm | – Geräuschpegel: | 71 dB |
| – Unterfahrhöhe: | 630 mm | – Bürstenmotor: | 250 Watt |
| – Tankvolumen Frischwasser: | 15 l | – Saugmotor: | 300 Watt |
| – Tankvolumen Schmutzwasser: | 23 l | – Max. Wasserauftrag: | 1,4 l / min |
| – Arbeitszeit je Batterieladung: | ca. 1 Std. | | |
| – Gel-Batterie, wartungsfrei: | 24 V, 25 Ah | – Leergewicht (inkl. Gel-Batterie): | 62 kg |
| – LiFePO4 Batterie: | 24 V, 30 Ah | – Leergewicht (inkl. LiFePO4 Batterie): | 47 kg |

Technische und inhaltliche Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Fehler. Es gelten die allgemeinen Verkaufsbedingungen der VERMOP GmbH. Stand: 14.08.2024