

Produktbeschreibung TomCat TR / 34 Sweeper

Aufsitz-Kehrsaugmaschine / handgeführte Kehrsaugmaschine

TomCat-Kehrmaschinen wurden gebaut, um eine Vielzahl von Böden zu fegen: Epoxy, Gummi, PVC, Holz, Beton, Marmor und viele mehr. TomCat Kehrmaschinen sind kompakt und keine leichten Nutzfahrzeuge.

Diese Maschinen sind komplett aus Stahl und verwenden durchgehend große Komponenten. Sollten Sie die Maschine von innen betrachten werden Sie sehen, dass nur Komponenten mit Top-Qualität verbaut wurden, dickwandige Wassertanks, überdimensionale Motoren und fast 100% Edelstahl-Verbindungselemente.

Die TomCat Seitenbesen holen den Schmutz aus den Ecken, eine riesige röhrenförmige Kehrwalze unter der Maschine fegt den Schmutz und Schutt vom Boden auf und befördert diese in einen Stahltrichter. Währenddessen wird der Staub in einem Polypropylen-Filz „Gewebefilter“ eingefangen. TomCat Kehrmaschinen können einen ganzen Sack Zement aufkehren ohne eine Spur von Staub hinter sich zu lassen. Der Filter ist extrem langlebig und wird durch einen On-Board Mechanismus gereinigt.

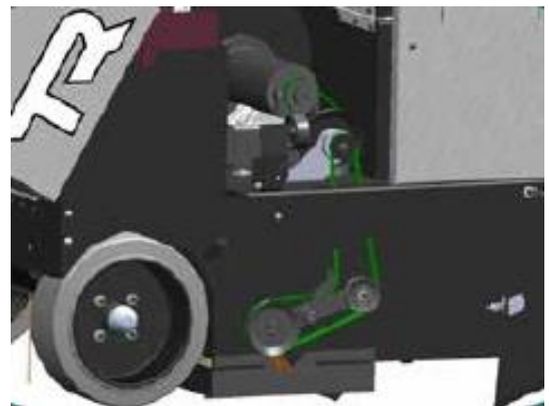
Das TomCat „Central Command“ Energie-Management-System bietet der stillen, elektrischen Aufsitzkehrmaschine Möglichkeiten über die bisher nur Benzin oder Propangas betriebene Maschinen verfügten. Die TR ist die leistungsstärkste und kompakteste batteriebetriebene Kehrmaschine, welche eine volle Schicht genutzt werden kann nachdem sie aufgeladen wurde.

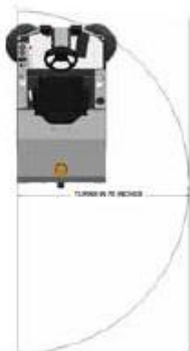
Amortisierung ab dem ersten Tag

Wenige Maschinen sparen so viel wie eine TomCat Kehrmaschine. Sollten Sie bis jetzt nicht mit einer Kehrmaschine arbeiten sind Ihre Lohnkosten für kehren bis um das 10-fache teurer. Diese enorme Arbeitskosten Einsparungen ermöglichen einen großen wirtschaftlichen Vorteil, auch bei kleinen Anlagen. Das Modell TR kann bis zu 7650 m² in der Stunde kehren. Nachdem die Maschine aufgeladen ist kann sie bis zu 7 Stunden genutzt werden, dies entspricht einer kompletten Arbeitsschicht. Die TomCat Aufsitz-Kehrmaschine ist zudem noch viel günstiger als viele handgeführte Maschinen.

Spezialisten nicht benötigt

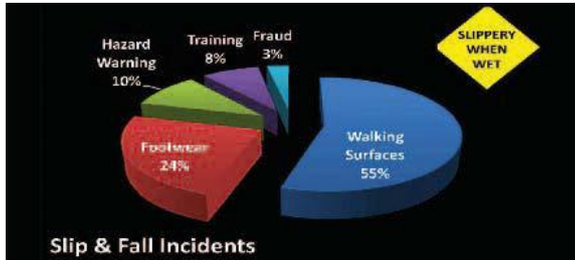
TomCat Kehrmaschinen sind einfach zu bedienen. Die Bedienelemente sind glatt und einfach und die Wartung ist ein Kinderspiel, wenn die Maschine nach jedem Gebrauch geladen wird. Es muss kein Öl angepasst werden, die Beseneinstellungen nicht rückgängig gemacht sowie kein Kraftstoff verschüttet werden.





TomCat verkauft seine TR und 34 Sweeper über Generalvertretungen in den einzelnen Ländern. Unseren Ruf haben wir durch die Bereitstellung der stabilsten und leistungsstärksten Maschinen. Dies geschieht durch höchste Wertschöpfung bei der Herstellung und der Entwicklung der Maschinen.

Reduzierung von Sturz- & Rutschgefahr:



Durch den Wegfall von chemischen Zusätzen kann die Gefahr minimiert werden, dass sich Mitarbeiter durch hinfallen oder ausrutschen verletzen. Zusätzlich gewährleistet man eine höhere Sicherheit für den Kunden.

Unsere Maschinen helfen Ihnen Zeit und Material zu sparen. Welcher Maschinentyp mit welchen Werkzeugen für Ihre Bedürfnisse am Besten geeignet ist, erfahren Sie von unseren Spezialisten aus der Reinigungstechnik. Gerne führen wir Ihnen die empfohlenen Maschinen in Ihrem Hause vor und überzeugen Sie durch Ergebnisse.

| Aufbau | Handgeführte Kehrmaschine 34 | Aufsitz- Kehrmaschine TR |
|--|---------------------------------|---|
| Rahmen: | 3,2 mm - Stahl | 3,2 mm - Stahl |
| Vorderräder: | 25,4 x 7,6 cm | 35,6 x 10,2 cm |
| Hinterräder: | 12,7 x 5,2 cm | 35,6 x 12,7 cm |
| Größe (L x W x H): | 147 x 80 x 97 | 163 x 94 x 127 |
| Gewicht ohne Batterien (kg): | 144 | 383 |
| Gewicht mit :Batterien (kg): | 184 | 500 |
| Kehrsystem | | |
| Kehrmethode: | Direkt Wurf | Direkt Wurf |
| Bürstengröße: | 66 x 25,5 cm | 81,3 x 25,5 cm |
| Bürstenmotor (w): | 760 | 760 |
| Motorumdrehung (U/min): | 400 | 400 |
| Stromversorgung | | |
| Spannung (V/Hz): | 12 V | 24 V |
| Filtersystem | | |
| Filtermaterial: | Polymerfilz | Polymerfilz |
| Filterklasse: | 1 Mikrometer | 1 Mikrometer |
| Allgemein | | |
| Tankvolumen Frisch-/ Schmutzwasser (l): | 38 | 38 |
| Anpressdruck (kg): | 60 | 120 |
| Seitenbesenmotor (w): | 300 | 2x 300 |
| Seitenbesendrehzahl (U/min): | 65 | 100 |
| Arbeitsbreite (mm): | 600 | 810 |
| Arbeitsbreite mit Seitenbesen (mm): | 850 | 1170 |
| Flächenleistung (m ²): | 3000 | 7650 |
| Schallpegel (dBA): | <70 | <68 |
| Laufzeit bis (h): | 4 | 6 |
| Fahrtrieb | | |
| Geschwindigkeit (km/h) | - | vor 9 / zurück 5 |
| Zubehör | | |
| Bürstenmaschinen | Rammschutz - Seitenbesen | Rammschutz- Seitenbesen Rundumleuchte Fahrerschutzdach |