

NILFISK SW3000

Benutzerfreundlichkeit neu definiert



NILFISK

Einfach sauber.

Leicht zu bedienen, werkzeuglos zu warten und dabei äußerst effizient gegen Schmutz. Willkommen an Bord der SW3000, unserer neuesten mittelgroßen Aufsitzkehrmaschine.

Die SW3000 bietet eine einmalige Reinigungsleistung für versch. Anwendungen mit optimaler Staub- und Schmutzaufnahme. Sie eignet sich ideal für die Reinigung in Bildungseinrichtungen, Groß-/Einzelhandel, Logistikzentren und Leichtindustrien.

PCR Abkürzung für eine nachhaltige Herstellung

Es gibt zwei Quellen für recycelten Kunststoff. Post-Consumer und Post-Industrial Plastik – PCR und PIR. PCR wird dabei aus Kunststoffabfällen wie Flaschen, Verpackungen und Behältern aus Privathaushalten hergestellt. PIR wird aus Kunststoffabfällen hergestellt, die bei industriellen Fertigungsprozessen wie Nacharbeiten, Nachschleifen und Ausschuss anfallen. Kurzum: PCR ist die aktuell nachhaltigste Form von recyceltem Kunststoff. Und wir alle wissen, die Reduzierung der Gesamtmenge an Kunststoffabfällen aus Haushalten und Industrien hat positive Umweltauswirkungen. Wir freuen uns daher, dass unsere neue [Nilfisk SW3000 zu 25 % * aus PCR-Kunststoff besteht](#).

*Prozentsatz des PCR-Materials im Verhältnis zum Gesamtgewicht des Kunststoffs pro Maschine



Die Version mit Lithium-Batterie ermöglicht Zwischenladungen, schnelleres Aufladen und bietet eine längere Lebensdauer



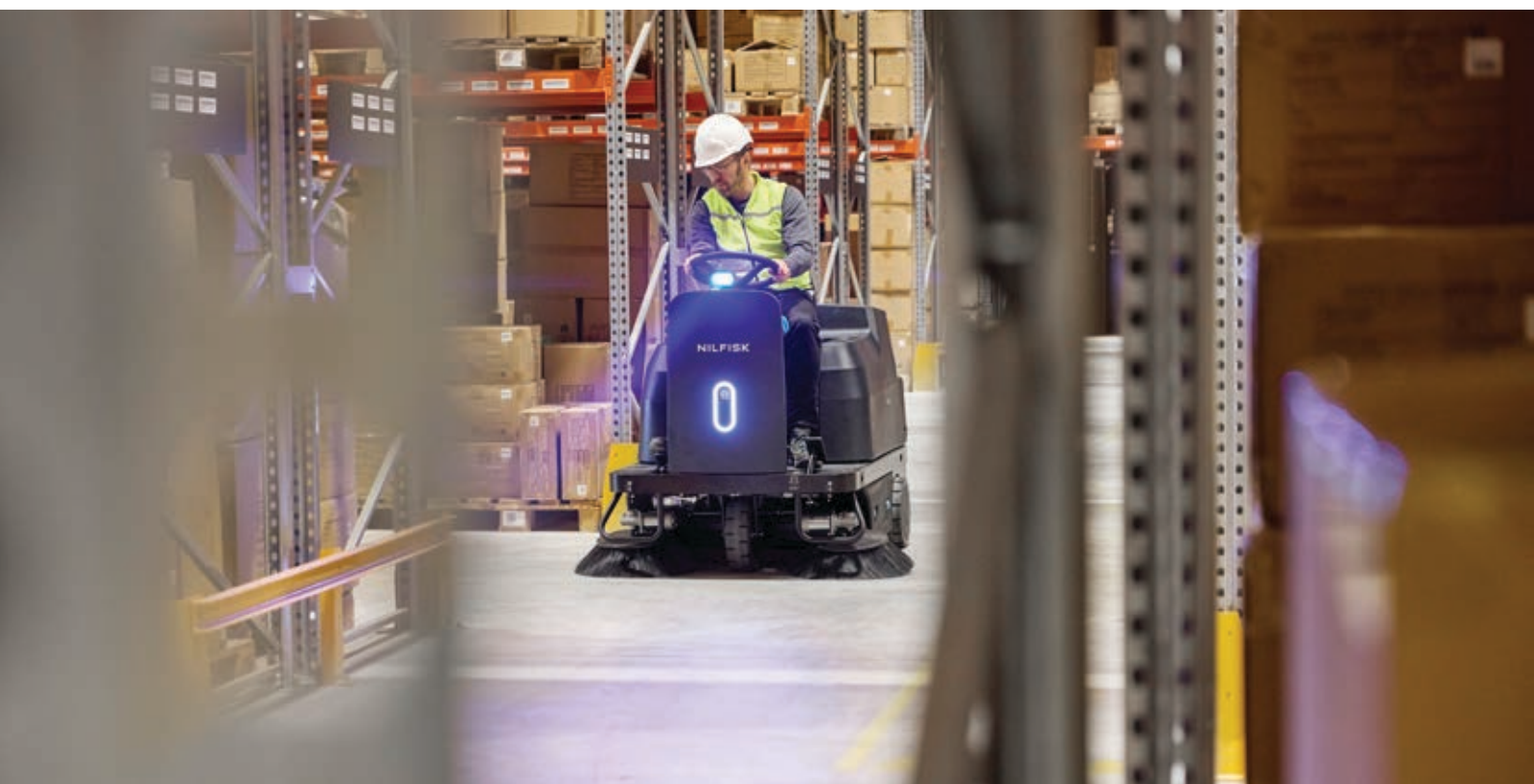
Eine verbesserte Konstruktion mit doppelten Kehrgutbehältern (je 50 Liter) für eine einfachere und ergonomischere Abfallentleerung



Kein Schlüssel erforderlich – geben Sie einfach den PIN-Code ein, so stellen Sie sicher, dass Unbefugte die Maschine nicht bedienen können



Eine einfache, informative Benutzeroberfläche und farbige Berührungspunkte erleichtern die Bedienung und Wartung mit minimalem Schulungsaufwand



Erleben Sie, wie mühelos Produktivität sein kann

Keine Schlüssel, keine Probleme. Drücken Sie einfach die Haupttaste, geben Sie Ihren persönlichen PIN-Code ein und schon kann es losgehen. Und es bleibt so *einfach*! Denn neben der praktischen Benutzeroberfläche, hellblauen Berührungspunkten für eine intuitive Bedienung

und einer schnellen Kehrgut-Entleerung zeichnet sich die Maschine durch ihren werkzeuglosen Betrieb aus. Plus: Einfacher Zugang zur Hauptkehrwalze und zum Staubfilter für eine mühelose & stressfreie Wartung. Ausfallzeiten adé!

Wir haben bei Ergonomie & Komfort keine Kompromisse gemacht

Auch die Ergonomie macht es kinderleicht, die SW3000 zu bedienen. Denn sie bietet optimalen Komfort mit einem verstellbaren, bequemen Sitz, der das Belastungsrisiko reduziert. Sowie eine verbesserte Pedalposition, die sich an die Größe und Beinlänge des Personals anpasst. Das zahlt sich aus - insbesondere bei längerem Gebrauch.



Zusätzliche Funktionen und Vorteile

- Werkzeuglose Wartung und einfacher Zugang reduzieren Standzeiten und Aufwand
- Fehlercodes auf dem Display ermöglichen eine einfache Fehlerbehebung
- QR-Codes auf dem Display für einfachen Zugriff auf Wartungsanleitungen
- Einstellen der Hauptkehrwalze auch in der Fahrposition möglich zur Optimierung der Leistung
- Warnleuchte für sicheren Betrieb in stark frequentierten Bereichen
- Das hocheffiziente DustGuard™ Nebelsystem bindet Staub effektiv
- Verlängerte Laufzeit dank Blei-Säure- oder Li-Ionen-Batterien für Ihre spezifischen Bedürfnisse
- Einfaches Auf- und Zwischenladen der Batterien
- Filtrerrüttler (manuell oder automatisch) gewährleistet dauerhaft eine optimale Filtration. Optional: HEPA H13-Filter für staubempfindliche Bereiche
- Optional: Funk-Schlüssel erhältlich (kein PIN-Code erforderlich)
- Optional: Fahrerschutzdach, blaue LED-Leuchte, die einen blauen Punkt auf dem Boden erzeugt für noch mehr Arbeitsschutz



Technische Daten

		SW3000 Blei-Säure-Batterie	SW3000 Li-Ion-Batterie
Batteriespannung		24 V DC	24 V DC
Reinigungsbreite (ohne Seitenbesen)	mm	700	700
Reinigungsbreite (mit zwei Seitenbesen)	mm	1350	1350
Fassungsvermögen des Kehrgutbehälters	Liter	100	100
Max. Fahrgeschwindigkeit	km/h	8	8
Min. Wendekreis	mm	2550	2550
Produktivität theoretisch (mit 2 Seitenbesen)	m ² /h	8100	8100
Arbeitsgeräusch	dB(A)	72±3	72±3
Bruttogewicht	kg	563	406
Abmessungen L x B x H	mm	1620 x 1055 x 1260	1620 x 1055 x 1260
Höhe der Maschine mit Fahrerschutzdach	mm	1986	1986
Steigfähigkeit (L=140 Meter)	%	16	16
Artikelnummer		50000740	50000742