



Wie Sie mit einer Scheuersaugmaschine weniger Energie verbrauchen

Oftmals sind in unseren Maschinen sehr nützliche Funktionen eingebaut, die Kosten und Energie sparen – doch viele dieser Funktionen werden entweder zu wenig genutzt oder einfach übersehen. Bei der Bedienung von Werkzeugen und Maschinen neigen wir dazu,

die vertrautesten Funktionseinstellungen zu wählen. Ob wir nun die bequeme One-Touch-Taste verwenden oder die Kurzanleitung zur Einrichtung befolgen – wir laufen Gefahr, einige der intelligenten Produktfunktionen zu übersehen.

Wenn es darum geht, mit Ihrer Scheuersaugmaschine Energie zu sparen, halten Sie die Lösung vielleicht schon in den Händen.

NILFISK



Zur Information noch eine kleine Zusammenfassung:

Nutzen Sie die Energieeffizienz-Funktionen

Zahlreiche Nilfisk Scheuersaugmaschinen verfügen über integrierte Technologien, die Ihnen helfen, bei jedem Einsatz der Maschine Energie und Geld zu sparen*:

Stellen Sie die Maschine mit dem Flüstermodus SilentMode™ ein

- Senken Sie den Geräuschpegel Ihrer Scheuersaugmaschine, um den Einsatz der Maschine während der Bürozeiten zu ermöglichen. Gleichzeitig werden die Nebenkosten für Ausgaben wie Beleuchtung und Sicherheit reduziert.
- Verbrauchen Sie weniger Energie, indem Sie Ihre Scheuersaugmaschine mit niedrigeren Motordrehzahlen betreiben.

Senken Sie den Energieverbrauch um bis zu 20 % mit dem automatischen Reinigungsmittel-Dosiersystem EcoFlex™

- Sparen Sie bis zu 40 % Wasser und 60 % Reinigungsmittel bei gleichzeitiger Energieeinsparung.

Lassen Sie Ihre Scheuersaugmaschine regelmäßig warten

Denn Sie verbrauchen weniger Energie, wenn Ihre Maschine mit höchster Effizienz läuft.

- Führen Sie eine regelmäßige Wartung Ihrer Scheuersaugmaschine durch – entweder durch eine Selbstwartung oder einen Nilfisk Serviceexperten.

Erfahren Sie mehr, wie Sie effizienter reinigen können oder vereinbaren Sie einen Termin mit einem unserer Experten, um eine kostenlose Standortbewertung zu erhalten.

MEHR DAZU

VEREINBAREN
SIE EINEN TERMIN

* Basierend auf internen Untersuchungen.

NILFISK