

SAUBERE ARBEIT 2018

GETESTET VON ECHTEN PROFIS



DER HOCHDRUCKREINIGER
ERLEDIGT IHREN JOB

55°

VORSICHT STAUB – ACHTEN
SIE AUF IHRE LUNGE

LMH



BODENREINIGUNG
EFFIZIENTER MACHEN

DER HOCHDRUCKREINIGER ERLEDIGT DEN JOB

55°

In der Agrar-, Bau-, Automobil- und Transportindustrie sowie in vielen anderen Bereichen der Wirtschaft ist Reinigung ein wichtiger Bestandteil der täglichen Arbeit. Zum einen, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen und um sicherzustellen, dass die Geräte lange und gut funktionieren. Hier ist der Hochdruckreiniger gefragt.

Ganz gleich, ob der Schmutz hartnäckig festsetzt oder viel Schmutz vorhanden ist, kann hoher Druck oder eine hohe Wassermenge dafür sorgen, dass er schnell und effizient entfernt wird. Zudem ist der Hochdruckreiniger einfach im Handling und erfordert nur minimalen Kraftaufwand.

Es gibt ein Gefühl der Sicherheit mit einem Gerät zu arbeiten, das seit Jahrzehnten weiterentwickelt und verbessert wurde und die gesetzlichen Anforderungen erfüllt. Nilfisk zählt zu den Herstellern von hochwertigen Heisswasser Hochdruckreinigern, deren Geräte von der EUnited für ihren hohen Wirkungsgrad zertifiziert wurden. Die Maschinen erfüllen die Energieeffizienzanforderungen der EU durch einen Wärmetauscher, der einen hohen Wirkungsgrad aufweist und somit konstant die Wassertemperatur liefert, die zum Lösen von Fett und Öl benötigt wird. Nicht nur bei hohem Druck, sondern auch bei großen Wassermengen. Zugleich erhitzt sich der Wärmetauscher schnell, so dass lästige Wartezeiten und somit auch erhöhte Kosten minimiert werden.

WELCHER HOCHDRUCKREINIGER EIGNET SICH AM BESTEN FÜR SIE?

Die Wahl des richtigen Hochdruckreinigers für Ihr Unternehmen hängt von der Reinigungsaufgabe oder besser gesagt dem Anwendungsbereich ab. Die tägliche Reinigung wiederkehrender großer Flächen spricht für ein stationäres Hochdrucksystem, bei dem mehrere Anwender gleichzeitig arbeiten können. Jeder Anwender kann individuell seinen Arbeitsdruck und Durchfluss wählen. Sind die Reinigungsaufgaben eher verteilt und in Bereichen, in denen weder Strom- noch Wasseranschluss vorhanden sind, eignen sich unsere besonders flexiblen benzin- oder dieselpetriebenen Hochdruckreiniger. Wählen Sie den Hochdruckreiniger, der Temperatur, Druck und Wassermenge liefert, um die anspruchsvollste Reinigungsaufgabe im Unternehmen zu lösen. Wenn das Gerät diese bewältigen kann, passen Sie einfach die Wassermenge, den Druck, die Temperatur und das Zubehör an, um problemlos die restlichen Aufgaben zu erledigen.

LÖSUNGEN FÜR JEDE AUFGABE

Um Ihren Hochdruckreiniger optimal zu nutzen, bieten wir Ihnen ein durchdachtes Zubehörsortiment an, mit dem Sie Ihren Hochdruckreiniger bestmöglichst auf Ihre Reinigungsbedürfnisse abstimmen und dadurch die Aufgaben leichter erledigen können. Zum Beispiel mit der innovativen 4-in-1-Lanze, welche mit vier verschiedenen Strahleinstellungen die meisten Reinigungsaufgaben im Handumdrehen erledigen kann. Der einfache Wechsel der Düseinstellung ermöglicht eine schnellere und effizientere Reinigung. Des Weiteren gibt es kurze Sprühlanzen für enge Stellen, Fässer und vieles mehr. Wussten Sie schon, dass Sie mit dem Hochdruckreiniger in weniger als einer Minute Hunderte Liter Wasser aus einem Becken saugen oder Rost und Farbe durch Sandstrahlen entfernen können?

Aber das ist noch nicht alles. Mit dem innovativen Schaumprüher-System können Sie dem Wasser Reinigungsmittel hinzufügen und Ihre Objekte anschließend mit kraftvollem Druck reinigen. Lassen Sie das Reinigungsmittel kurz einwirken und spritzen Sie dann den Schmutz einfach weg.

Reinigen ist vielleicht nicht die Aufgabe, die einem am meisten Spaß macht. Doch mit Nilfisk erreichen Sie schneller ein blitzsauberes Ergebnis – und das mit hochwertigen Maschinen, die bereit sind, Tag für Tag hart zu arbeiten. Das Endergebnis zu sehen, macht jedenfalls Spaß.





MH 3M-160/770 X

Bestellnr.: 107146905

- » Druck 160 bar
- » Wasserleistung qmax 770 l/Std.
- » Wassertemperatur 80 °C
- » Heizleistung 55 kW

- 4-poliger Motor mit 3 Kolben Taumelscheibenpumpe (keramikbeschichtet) für hohe Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher mit Eco-Energiesparmodus reduziert den Brennstoffverbrauch und ermöglicht niedrige Reinigungskosten (Anti-Kalk serienmäßig)
- Niedrige Betriebskosten durch Duo-Motor-System
- Intuitive Bedienung - Bedienpanel für einfache Überwachung des Betriebszustandes bzw. der Wartungs- und Serviceintervalle
- Integriertes HD-Reinigungsmittelsystem (1x) für eine komfortable Bedienung über Bedienpanel am Gerät
- Wasserführende Schlauchtrommel - Schlauch abwickeln und sofort reinigen, ohne den Schlauch separat anschließen zu müssen

Listpreis zzgl. MwSt.: 3.299,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.: → **2.390,-**



Neu!



MH 4M-210/1000 X

Bestellnr.: 107146912

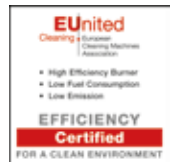
- » Druck 210 bar
- » Wasserleistung qmax 1.000 l/Std.
- » Wassertemperatur 90 °C / 150 °C
- » Heizleistung 70 kW

- 4-poliger Motor mit 3 Keramikkolben Taumelscheibenpumpe für hohe Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher mit Eco-Energiesparmodus reduziert den Brennstoffverbrauch und ermöglicht niedrige Reinigungskosten (Anti-Kalk serienmäßig)
- Niedrige Betriebskosten durch Duo-Motor-System
- Intuitive Bedienung - Bedienpanel für einfache Überwachung des Betriebszustandes bzw. der Wartungs- und Serviceintervalle
- Integriertes HD-Reinigungsmittelsystem (2x) für eine komfortable Bedienung über Bedienpanel am Gerät
- Wasserführende Schlauchtrommel - 15 m Schlauch abwickeln und sofort reinigen, ohne den Schlauch separat anschließen zu müssen
- Innovatives Design mit 4 großen Rädern garantiert perfekte Mobilität

Listpreis zzgl. MwSt.: 4.399,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.: → **2.895,-**

3 Jahre Gewährleistung
auf Nilfisk Industrierpumpen





MH 5M-210/1100 X

Bestellnr.: 107146950

- » Druck 210 bar
- » Wasserleistung qmax 1.100 l/Std.
- » Wassertemperatur 90 °C / 150 °C
- » Heizleistung 90 kW

- 4-poliger Motor mit 3 Keramikkolben Taumelscheibenpumpe für hohe Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher mit Eco-Energiesparmodus reduziert den Brennstoffverbrauch und ermöglicht niedrige Reinigungskosten (Anti-Kalk serienmäßig)
- Niedrige Betriebskosten durch Duo-Motor-System
- Intuitive Bedienung - Bedienpanel für einfache Überwachung des Betriebszustandes bzw. der Wartungs- und Serviceintervalle
- Integriertes HD-Reinigungsmittelsystem (2x) für eine komfortable Bedienung über Bedienpanel am Gerät
- Wasserführende Schlauchtrommel - 20 m Schlauch abwickeln und sofort reinigen, ohne den Schlauch separat anschließen zu müssen
- Innovatives Design mit 4 großen Rädern garantiert perfekte Mobilität

Listpreis zzgl. MwSt.: 5.059,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.: → **3.295,-**

3 Jahre Gewährleistung
auf Nilfisk Industrierpumpen



MH 7P-180/1260 FAX

Bestellnr.: 107146982

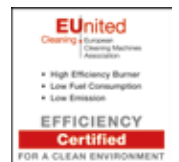
- » Druck 180 bar
- » Wasserleistung qmax 1.260 l/Std.
- » Wassertemperatur 90 °C / 150 °C
- » Heizleistung 115 kW

- Bewährte C3-Industriepumpe mit 4 Keramikkolben für stärkste Beanspruchungen
- Effizienter EcoPower Wärmetauscher mit Eco-Energiesparmodus reduziert den Brennstoffverbrauch und ermöglicht niedrige Reinigungskosten (Anti-Kalk serienmäßig)
- Niedrige Betriebskosten durch Duo-Motor-System
- Intuitive Bedienung - Bedienpanel für einfache Überwachung des Betriebszustandes bzw. der Wartungs- und Serviceintervalle
- Integriertes HD-Reinigungsmittelsystem (2x) für eine komfortable Bedienung über Bedienpanel am Gerät
- Wasserführende Schlauchtrommel - 20 m Schlauch abwickeln und sofort reinigen, ohne den Schlauch separat anschließen zu müssen
- Innovatives Design mit 4 großen Rädern garantiert perfekte Mobilität

Listpreis zzgl. MwSt.: 5.549,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.: → **3.995,-**

3 Jahre Gewährleistung
auf Nilfisk Industrierpumpen





MC 2C-150/650 XT

Bestellnr.: 128470138

- » Druck 150 bar
- » Wasserleistung qmax 650 l/Std.
- » Max. Zulauftemperatur 60 °C

- Kompaktes, vertikales Design sorgt für geringen Platzbedarf, einfachen Transport und leichte Aufbewahrung
- Universal Plus Strahlrohr mit 4-in-1 Düse - ein Strahlrohr mit 4 verschiedenen Düsenoptionen
- Wasserführende Schlauchtrommel - 15 m Schlauch abwickeln und sofort reinigen, ohne den Schlauch separat anschließen zu müssen
- Abnehmbarer 2 l Reinigungsmitteltank - einfache Anwendung von Reinigungsmittel und praktische Dosiermöglichkeit in Abhängigkeit der Reinigungsaufgabe
- Hochwertige Ausstattungskomponenten wie Keramikkolben oder Auto Start/Stop reduzieren den Verschleiß und ermöglichen eine hohe Produktlebensdauer



Listpreis zzgl. MwSt: 719,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ **595,-**

MC 4M-180/740 XT

Bestellnr.: 107146410

- » Druck 180 bar
- » Wasserleistung qmax 740 l/Std.
- » Max. Zulauftemperatur 60 °C

- Kompaktes, vertikales Design sorgt für geringen Platzbedarf, einfachen Transport und leichte Aufbewahrung
- Universal Plus Strahlrohr mit 4-in-1 Düse - ein Strahlrohr mit 4 verschiedenen Düsenoptionen
- Wasserführende Schlauchtrommel - 15 m Schlauch abwickeln und sofort reinigen, ohne den Schlauch separat anschließen zu müssen
- Externes Schaumprüfersystem, ergonomisch und einfach im Handling, perfekte Schaumbildung für überzeugende Reinigungsergebnisse
- Langsamläufer mit 1.450 U/min. reduziert den Verschleiß und ermöglicht eine lange Produktlebensdauer



Listpreis zzgl. MwSt: 1.229,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ **895,-**



MC 5M-200/1050 XT

Bestellnr.: 107146716

- » Druck 200 bar
- » Wasserleistung qmax 1.050 l/Std.
- » Max. Zulauftemperatur 60 °C

- Robuster Stahlrahmen mit 2 großen Hinterrädern und Lenkrolle garantiert perfektes Handling und höchste Mobilität
- Kraftvolle Motor-Pumpen-Einheit mit 1.450 U/min. (Langsamläufer) für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben
- Hohe Investitionssicherheit aufgrund von 3 Jahren Gewährleistung auf Nilfisk Industripumpen
- Integriertes HD-Reinigungsmittelsystem (2x 2,5 l Tanks) - einfache Anwendung von zwei unterschiedlichen Reinigungsmitteln, praktische Dosiermöglichkeit in Abhängigkeit der Reinigungsaufgabe
- Wasserführende Schlauchtrommel - 15 m Schlauch abwickeln und sofort reinigen, ohne den Schlauch separat anschließen zu müssen

Listpreis zzgl. MwSt: 1.539,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.: → **1.249,-**

3 Jahre Gewährleistung
auf Nilfisk Industripumpen



MC 8P-160/2500 ST

Bestellnr.: 301002619

- » Druck 160 bar
- » Wasserleistung qmax 2.500 l/Std.
- » Max. Zulauftemperatur 50 °C

- Hochwertige Industripumpe mit einer Wasserleistung von bis zu 2.500 l/Std. - hohe Schwemmwirkung sorgt für schnelle und perfekte Reinigungsergebnisse
- Leises Arbeitsgeräusch durch SilentPower-Konzept
- Robuster Edelstahlrahmen für eine lange Lebensdauer
- Intuitives ergonomisches und komfortables Handling

Listpreis zzgl. MwSt: 4.099,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.: → **2.595,-**



STAUB

– ACHTEN SIE AUF IHRE LUNGE

Staub ist nicht einfach Staub. Er kann gefährliche Partikel enthalten, welche die Gesundheit beeinträchtigen und schließlich Asthma, Krebs und andere chronischen Lungenkrankheiten verursachen können. Gerade auf Baustellen sind die Mitarbeiter gesundheitsgefährlichen Stäuben ausgesetzt. Mit den richtigen Saugern und Sicherheitsmaßnahmen ist es allerdings möglich, die Lunge von gefährlichen Stäuben frei zu halten und die Arbeit trotzdem schnell und effizient zu erledigen.

Auf Baustellen wird mit knappen Terminvorgaben gearbeitet. Staub von Mauerwerk, Beton, Zement, Mörtel und Holz schwebt in der Luft und kann Haut- und Atemprobleme oder sogar schwere Krankheiten wie Lungenkrebs verursachen. Reinigen zählt jedoch bei den Meisten nicht gerade zu den Lieblingsarbeiten. Aber es ist wichtig, den Staub und die gefährlichen Partikel so schnell und effizient wie möglich aus der Luft zu entfernen, in der sich die Mitarbeiter bewegen. Es ist nicht nur eine gesetzliche Anforderung, sondern entspricht auch dem gesunden Menschenverstand, alles dafür zu tun, um die Gesundheit der Mitarbeiter jetzt und in Zukunft nachhaltig zu schützen.

Um die gefährlichen Stäube aus der Luft zu entfernen, ist es wichtig, den richtigen Sauger zu wählen. Einen Staubsauger, der die Partikel aus der Arbeitsumgebung in speziellen Filtern aufnehmen und auffangen kann. Hier können Sie sich voll und ganz auf Nilfisk verlassen.

0,005MG/M³

Unsere Sicherheitssauger decken alle Staubklassen ab - L (leicht), M (mittel), H (hoch), wie auch Asbest und explosive Stäube, die nach ATEX Zone 22 klassifiziert sind. Sauger, mit denen Sie alles vom Haus-, Bau- und Quarzstaub über Asbest und anderen schädlichen Stoffen aus der Arbeitsumgebung entfernen können.

WÄHLEN SIE DEN RICHTIGEN SAUGER

Nilfisk hat über 110 Jahre Erfahrung mit der Entwicklung von professionellen Staubsaugern, mit denen Sie sämtliche Reinigungsaufgaben meistern können. Alle Nilfisk Sauger entsprechen den aktuellen europäischen Normen. Während die Klasse L für Hausstaub und allgemeinen Reinigungsaufgaben geeignet ist, können Sie mit den M- und H-Klassen die gefährlichen Stäube auf Baustellen entfernen.

Die Nilfisk Sauger der M-Klasse bieten maximale Sicherheit im Umgang mit gesundheitsgefährlichen, nicht krebserregenden Stäuben mit

AGW-Werten $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$ und für Hartholzstäube. Mit der M-Klasse können Sie sicher gehen, dass 99,9 % der Partikel durch den Filter aufgefangen werden. Mithilfe unseres umfangreichen Zubehörs können Sie den Staub sogar aus den kleinsten Ecken und Winkeln entfernen.

H-Klasse Sauger bieten Ihnen zusätzlich einen Schutz gegen alle gesundheitsgefährlichen Stäube mit AGW-Werten $< 0,1 \text{ mg/m}^3$, wie Asbest, Arsen und Blei aber auch vor kontaminierten Stäuben durch Bakterien, Keime oder Schimmel. Nicht weniger als 99,995 % dieses Staubs werden aus der Arbeitsumgebung entfernt - ein absolutes Muss für Mitarbeiter, die diesen Partikeln ausgesetzt sein können.

Mit geprüften Sicherheitssaugern von Nilfisk gibt es keine Ausreden mehr dafür, keinen sicheren Arbeitsplatz hinsichtlich Gesundheit und Arbeitssicherheit gewährleisten zu können.



STAUBKLASSE // L

- Stäube der Staubklasse L werden als „leicht“ gefährlich betrachtet, daher sind die Anforderungen an den Sauger sehr einfach. In diesem Fall müssen keine Luftgeschwindigkeiten bei dem Sicherheitsstaubsauger gemessen werden. Besondere Anforderungen an die Filterung oder die Entsorgung bestehen nicht.
- Beispiele können Stäube aus Gips, Kalk und Glimmer sein. Für alle Stäube mit AGW-Werten $>1 \text{ mg/m}^3$ beträgt die max. Durchlässigkeit des Saugers 1%!



STAUBKLASSE // M

- Stäube der Staubklasse M werden als „mittel“ gefährlich betrachtet. Hier sind die Anforderungen bereits etwas höher. So müssen bei der Staubklasse M eine staubarme Entsorgung und eine Messung der Luftgeschwindigkeit im Sicherheitsstaubsauger erfolgen.
- Beispiele für die Staubklasse M können Stäube aus Kupfer, Mangan oder Holz sein. Für alle gesundheitsgefährlichen, nicht krebserregenden Stäube mit AGW-Werten $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$, sowie für Hartholzstäube. Die max. Durchlässigkeit des Saugers beträgt 0,1%!



STAUBKLASSE // H

- Stäube der Staubklasse H werden als „hoch“ gefährlich betrachtet – dementsprechend sind die Anforderungen hier auch hoch. Die Staubklasse H fordert eine Messung der Luftgeschwindigkeit, staubfreie Entsorgung und höchste Anforderungen an die Filter mit einer Filtration von 99,995%.
- Zu dieser Staubklasse zählen alle gesundheitsgefährlichen Stäube mit AGW-Werten $<0,1 \text{ mg/m}^3$, alle krebserregenden Stäube, wie Asbest, Arsen und Blei aber auch mit Bakterien und Keimen oder Schimmel kontaminierte Stäube.





AERO 21-01 PC INOX

Bestellnr.: 107406602

- » Luftmenge 3.600 l/min.
- » Unterdruck 210 mbar
- » Leistung pmax 1250 W
- » Arbeitsgeräusch 64 (dB(A))
- » Behältervolumen 20 l

- Verfügt über äußerst kompakte Abmessungen, bei einem geringen Eigengewicht und ist somit leicht zu transportieren
- Widerstandsfähiger Edelstahlbehälter (INOX) mit einem praktischen Handgriff, der ein leichtes und sicheres Entleeren ermöglicht
- Ausgezeichnete Filtration mit einem Abscheidegrad von 99,9% durch hochwertiges PET-Filterelement, welches sich leicht unter fließendem Wasser auswaschen lässt
- Semi-automatisches Filterabreinigungssystem Push&Clean sorgt für eine hohe Effizienz und Leistungsfähigkeit des Saugers

Listpreis zzgl. MwSt: 199,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ **139,-**

Push&Clean



ATTIX 30-01 PC

Bestellnr.: 107413591

- » Luftmenge 3.700 l/min.
- » Unterdruck 250 mbar
- » Leistung pmax 1500 W
- » Arbeitsgeräusch 59 (dB(A))
- » Behältervolumen 30 l

- Industriesauger mit hohem Behältervolumen für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen
- Verfügt über äußerst kompakte Abmessungen, bei einem geringen Eigengewicht
- SilentPower - Leistung die man spürt, aufgrund des geringen Arbeitsgeräusches aber nicht hört
- Ausgezeichnete Filtration mit einem Abscheidegrad von 99,9% durch hochwertiges PET-Filterelement, welches sich leicht unter fließendem Wasser auswaschen lässt

Listpreis zzgl. MwSt: 339,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ **229,-**

Push&Clean





ATTIX 33-2L IC

Bestellnr.: 107412103

- » Luftmenge 4.500 l/min.
- » Unterdruck 250 mbar
- » Leistung pmax 1400 W
- » Arbeitsgeräusch 60 (dB(A))
- » Behältervolumen 30 l

- Best-in-Class Industriesauger, wenn es um die Aufnahme von sehr feinen Stäuben geht (durch M-Klasse Flachfilterelement)
- InfiniClean™ - vollautomatisches Filterabreinigungssystem für höchste Reinigungsanforderungen und hohe Filtereffizienz
- Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik für den Einsatz von Elektrowerkzeugen
- Vielseitige Aufnahmemöglichkeiten für Zubehör, Netzkabel und Saugschlauch
- Zertifiziert nach Staubklasse L

Listpreis zzgl. MwSt: 509,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt. →

399,-



InfiniClean



ATTIX 44-2L IC MOBILE

Bestellnr.: 107412107

- » Luftmenge 4.500 l/min.
- » Unterdruck 250 mbar
- » Leistung pmax 1400 W
- » Arbeitsgeräusch 60 (dB(A))
- » Behältervolumen 42 l

- Best-in-Class Industriesauger, wenn es um die Aufnahme von sehr feinen Stäuben geht (durch M-Klasse Flachfilterelement)
- InfiniClean™ - vollautomatisches Filterabreinigungssystem für höchste Reinigungsanforderungen und hohe Filtereffizienz
- Adapterplatte zur Aufnahme aller gängiger Werkzeugboxen (L-Boxx/TANOS-Systainer), sowie Trolleygriff für bequemeren Transport und sichere Lagerung
- Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik für den Einsatz von Elektrowerkzeugen
- Antistatisches Zubehör für sicheres Aufsaugen von feinen Stäuben
- Zertifiziert nach Staubklasse L

Listpreis zzgl. MwSt: 699,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt. →

549,-



InfiniClean



MACHEN SIE IHRE BODENREINIGUNG EFFIZIENTER



Die ersten Bodenreinigungsmaschinen waren eine Revolution, wenn es darum ging, Zeit und Geld für die Reinigung zu sparen. Außerdem war das Reinigungsergebnis um ein vielfaches besser, als durch herkömmliche Reinigungsmethoden. Heute finden Sie Maschinen, die noch optimaler auf Ihre Reinigungsbedürfnisse abgestimmt sind und Sie können wählen, ob Sie auf der Maschine sitzen, stehen oder hinter ihr hergehen. Bei Nilfisk haben wir viel Zeit in die Produktentwicklung gesteckt, wodurch wir Ihnen schnelle, effiziente und zuverlässige Geräte mit hervorragender Ergonomie und unglaublich einfacher Bedienung anbieten können.



Es gibt viele gute Gründe, Ihre Böden sauber zu halten. Sie vermeiden, dass Staub und Schmutz umhergetragen oder auf Regale hochgewirbelt wird. Zudem regt es viele Personen an, selber auf Sauberkeit und Ordnung zu achten, wenn die Umgebung von Haus aus sauber ist. Nicht nur im Kaufhaus oder im Supermarkt, sondern auch im großen Lagerhaus oder in Werkstätten.

Heute sind Geräte für die Bodenreinigung so vielseitig, dass keine Fläche zu klein oder zu groß ist und die Maschinen mit sämtlichen Oberflächen umgehen können. Selbst empfindliche Böden lassen somit besser und schonender reinigen.

GROSSE TECHNOLOGISCHE FORTSCHRITTE

Die Reinigungsbranche war in der Vergangenheit nicht gerade für Ihre Innovationen bekannt. Heutige Reinigungsgeräte stellen jedoch tatsächlich bedeutende technologische Fortschritte dar, welche die Reinigungsbranche in eine positive Richtung verändern.

Scheiben-, Walzen und Orbital-Bodenreiniger sind in der Branche nicht neu. Die Systeme, welche den Verbrauch an Wasser und Reinigungsmitteln bzw. den Verschleiss von Bürsten kontrollieren und regulieren, werden jedoch ständig weiterentwickelt. Dies sorgt für eine bessere Reinigung, erhöhte Sicherheit, Nachhaltigkeit und Produktivität der Bediener.

Der Bediener kann problemlos zwischen verschiedenen Bodenarten und unterschiedlichen Verschmutzungsgraden wechseln. Weniger Entleer- und Befüllvorgänge sorgen für eine höhere Produktivität und gleichmäßig saubere Böden. Mit all diesen Technologien, die an der Maschine verfügbar sind, kann der Bediener noch effizienter, sicherer und schneller reinigen.

KEINE CHANCE FÜR SCHMUTZ UND STAUB

Durch ihre Wendigkeit bieten unsere Kehrmaschinen die effektivste Lösung, auch wenn der Platz sehr knapp ist. Mit ihrem robusten Design, dem niedrigen Geräuschpegel und staubfreiem Kehren können sie sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden. Durch unsere hocheffizienten Filtersysteme bieten wir Ihnen jederzeit eine staubfreie Reinigung. Die umfangreiche Auswahl an Kehrwalzen bietet die optimale Lösung für Ihre Reinigungsaufgabe. Als Grundregel gilt, je leichter das aufzunehmende Material ist, desto feiner muss die Bürste sein.

WÄHLEN SIE DAS RICHTIGE GERÄT FÜR DIE BODENREINIGUNG

Bei der Auswahl Ihrer Scheuersaug- oder Kehrmaschine sind mehrere Dinge zu beachten. Wie groß ist die zu reinigende Fläche? Wie leicht ist es, alle Stellen zu erreichen? Dies ist entscheidend, ob man ein handgeführtes Gerät oder eine Maschine zum Aufsitzen wählt. Zudem sollten Sie auch die Oberfläche, den Verschmutzungsgrad, enge Durchgänge, sowie Rampen und Aufzüge in Betracht ziehen. Sie sollten eine Maschine einsetzen, die überall hinkommt. Vor allem aber müssen Sie eine Maschine auswählen, die den Umfang der Aufgabe bewältigen kann. Bei der Wahl einer zu kleinen Maschine, benötigen Sie ansonsten zu lange für die Bodenreinigung.

Wir beraten Sie gerne, damit Sie die richtige Maschine für Ihre Reinigungsaufgabe finden. Ganz gleich, ob Ihre Böden 200 oder mehrere tausend Quadratmeter umfassen.

Von Nilfisk erhalten Sie Maschinen, die ergonomisch durchdacht und mit wenigen Tasten intuitiv zu bedienen sind. Innovative Lösungen, die dafür sorgen, dass Sie immer makellos sauber machen können!





SC 100 E

Bestellnr.: 107408103

- » Frisch-/Schmutzwassertank 3/4 l
- » Arbeitsbreite 310 mm
- » Flächenleistung theor./prakt. 620/310 m²/Std.
- » Kabelmaschine mit 10 m Kabel

- Kompakt und leicht zu transportieren, durch nur 12 kg Gewicht
- Schrubben und trocknen in einem Arbeitsgang, ermöglicht eine schnelle Reinigung der Flächen vorwärts und rückwärts
- Auch schwer erreichbare Stellen können durch die wendige Maschine einfach gereinigt werden
- Mit Reinigungsmitteldosierkappe für konstante Dosierung
- Umfangreiches Zubehör, wie Walzenbürste, 2x Saugleistenkit, Teppich-Kit, 10 m abnehmbares Netzkabel und Handsaugschlauch-Set enthalten
- Voll ausgestattet zum sofortigen Einsatz



Listpreis zzgl. MwSt: 1.260,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ **850,-**

SC 401 BD KOMBI

Bestellnr.: 9087398020

- » Frisch-/Schmutzwassertank 30/30 l
- » Arbeitsbreite 430 mm
- » Flächenleistung theor./prakt. 2.150/1.290 m²/Std.
- » Vollausgestattete Batteriemaschine (12V, 76Ah)
- » Schrubbbürste 1 Tellerbürste
- » Länge Saugleiste 720 mm
- » Bürstenlast 25 kg

- Kompakte und wendige Maschine durch Fahrtrieb und mit der Reinigungsleistung einer großen Maschine
- Hervorragendes Reinigungs- und Trocknungsergebnis
- Bequem über das Fußpedal bedienbare Saugleiste
- Werkzeuglose Wartung & Pflege, sowie selbsterklärende Bedienung
- Reinigungsmitteldosiersystem im Lieferumfang enthalten - für bedarfsgerechte und schnelle Dosierung des Reinigungsmittels
- Sofort einsatzbereit durch Vollausstattung mit eingebautem Ladegerät, Padhalter, 430 mm Bürste, Füllschlauch, Schnellkupplung und Stundenzähler



Listpreis zzgl. MwSt: 4.990,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt.:

→ **3.795,-**



SW250

Bestellnr.: 50000494

- » Behältervolumen 38 l
- » Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen 920 mm
- » Flächenleistung mit 2 Seitenbesen theor./prakt. 3.680/1.840 m²/Std.

- Solider korrosionsgeschützter Rahmen macht die Maschine robust und für den Außeneinsatz geeignet
- Minimale Staubbelastung durch eingebauten Filter
- Praktisch Wartungsfrei: eine einfache mechanische Konstruktion mit Zahnrad- und Riemenantrieb
- Einfach zu schieben und zu steuern, durch große, nicht markierende Räder
- Überwurfkehrprinzip für hervorragende Kehrleistung

Listpreis zzgl. MwSt: 510,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt. →

365,-



SW750

Bestellnr.: 908 4701 010

- » Behältervolumen 60 l
- » Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen 72 mm
- » Flächenleistung mit 1 Seitenbesen theor./prakt. 2.880/1.730 m²/Std.

- Einstellbare Kehrwalze und Seitenbesen
- Mit regelbarem Fahrtrieb
- Optionales Teppichkehr-Set erhältlich
- Auswaschbarer, wasserfester Polyesterfilter im Lieferumfang enthalten
- Sofort einsatzbereit: Die Maschine ist serienmäßig mit eingebautem Ladegerät, 46 Ah AGM Monoblock Batterie, Kehrwalze und Seitenbesen ausgestattet

Listpreis zzgl. MwSt: 2.650,-

Aktionspreis
zzgl. MwSt. →

1.990,-



WILLKOMMEN BEI DER REINIGUNG DER ZUKUNFT

Robotertechnologie ist ein beliebtes Gesprächsthema in der Reinigungsbranche. Aber zugleich entsteht mit dem großen Interesse eine Unsicherheit darüber, wie Roboterlösungen Arbeitsplätze beeinflussen.

„Autonome Maschinen haben heute immer noch mehr Muskeln als Gehirn. Sie benötigen daher Menschen, die ihnen bei ihren Aufgaben helfen“, erklärte Franziska Kirstein vom Roboterunternehmen Blue Ocean.

Mit Hilfe von Robotern erhalten Menschen mehr Zeit für komplexere Aufgaben, z. B. um einen konkreten Reinigungsbedarf zu ermitteln.

Es geht um „kollaborative Robotertechnologie“, bei der Roboter Aufgaben ausführen, die Menschen entweder nicht ausführen können oder nicht ausführen wollen. Robotertechnologie ist ähnlich wie seinerzeit die Einführung von PCs. Was zu Beginn auch Unsicherheit hervorrief, dann aber zu erhöhter Produktivität, Wirtschaftswachstum und mehr Arbeitsplätzen führte.

DREI WICHTIGE VORTEILE: PRODUKTIVITÄT, QUALITÄT UND SICHERHEIT

Erstens steigt die Produktivität, wenn selbstfahrende Maschinen schwere, wiederkehrende und zeitraubende Aufgaben übernehmen. Beispielsweise die Reinigung in Sporthallen und Flughäfen, wo die Roboter viele Stunden arbeiten können, ohne an Effizienz nachzulassen.

In Krankenhäusern und Großküchen, in denen Hygienestandards einzuhalten sind, sorgen die autonomen Reinigungslösungen für eine gleichbleibend hohe Qualität.

Nicht zuletzt verbessert sich die Sicherheit der Mitarbeiter bei gefährlichen Reinigungsaufgaben in industriellen Umgebungen und großen Lagern. Hier erfassen die Sensoren der Maschine aktuelle Gefahren und umfahren diese.

Hans Henrik Lund, CEO von Nilfisk, ist davon überzeugt, dass Roboter immer mehr Anwendung finden. Er geht davon aus, dass in fünf bis sieben Jahren 10% des Umsatzes von Nilfisk mit automatisierten Lösungen erzielt werden.

„Ich habe die gleiche Entwicklung in anderen Branchen erlebt. Die Reinigung durchläuft derzeit die klassische technologische Anpassungskurve“, erklärt er.

Lesen Sie mehr darüber in „Vernetzt in die Zukunft“

In diesem Whitepaper teilen wir unsere Überlegungen zur Entwicklung der vernetzten Reinigung, denken über mögliche Hindernisse für das Wachstum nach und zeigen die potenziellen Vorteile hinsichtlich niedrigerer Betriebskosten und gesteigerter Produktivität auf.

www.nilfisk.de

Ihr Nilfisk Fachhändler berät Sie gerne:



Nilfisk GmbH
Guido-Oberdorfer-Straße 2–10
89287 Bellenberg
Deutschland

Tel. +49 (0)7306 72-444
Fax +49 (0)180 5 37 37 38
(0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz)
auftrag.de@nilfisk.com
www.nilfisk.de