



Sohlenreinigung

für Industrie & Gewerbe





„Technische Sauberkeit betrifft alle Branchen“

Christian Löwe (Geschäftsführer)

Willkommen bei HEUTE!

Der Stellenwert von Technischer Sauberkeit in Umternehmen nimmt immer weiter zu: Strengere Auflagen an die Arbeitssicherheit und höchste Anforderungen an die Hygiene. Auch von Kundenseite ist mehr und mehr Sauberkeit gefordert - wer möchte schon verschmutzte Produkte und Verpackungen kaufen oder zum Weiterverkauf anbieten? Und nicht zuletzt ist Sauberkeit in Fertigung, Werkstatt oder Lager wichtig für ein positives Image.

Das Thema Technische Sauberkeit betrifft alle Branchen: Automotive, Lebensmittel, Chemie und andere Industrieunternehmen brauchen zuverlässige Lösungen für Verschmutzungsprobleme. Wir bieten ein breites Programm an Reinigungsanlagen für spezifische Anforderungen, sei es Trocken- oder Nassreinigung. Damit können wir einen wertvollen Beitrag leisten, die Verschmutzung in Ihrem Unternehmen erheblich zu reduzieren:

- ✓ **Minimierung der Schmutzeinschleppung in Produktions- und Verwaltungsbereichen**
- ✓ **Verbesserte Arbeitssicherheit durch Tritt- und Standsicherheit mit sauberen Profilen**
- ✓ **durch Reinigungsschleusen geringer Zeitaufwand für Einhaltung von Hygienevorschriften**
- ✓ **Verbesserter Umweltschutz**
- ✓ **Wartungsfreundlich**

Wir laden Sie ein, unsere Reinigungsanlagen in diesem Katalog ausführlich kennenzulernen und sind sicher, dass wir für Ihre Anforderungen das richtige System haben. Denn neben unseren Standardanlagen bieten wir auch individuelle, auf Ihren Betrieb zugeschnittene Sonderlösungen.

Herzliche Grüße

Christian Löwe
(Geschäftsführer)























Haben Sie Fragen? Wir helfen Ihnen gerne weiter:

☎ **+49 (0)212 380 310** ✉ **info@heute-gmbh.de**

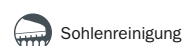
🌐 **www.heute-sohlenreinigung.de**



Inhalt

Modell	 *	Verschmutzung	Seite
ProfilGate® go Das innovative Reinigungs-System mit einer einzigartigen Technologie 	∞	Staub, Sand, trockener Schmutz	6
StepGate I · II · dry Mechanische Nassreinigung   	∞	Matsch, Öl, Fett, Schmierstoffe	8
Solamat 90 · 100 · 200 Solide und kompakte Trockenreinigungsanlage  	< 20	Staub, Sand, trockener Schmutz	10
Solamat 400 · 450 Schlankes und effizientes Reinigungssystem 	< 50	Staub, Sand, trockener Schmutz	12
Neptun SC1 Ein Sohlenreiniger mit 2½ Vorteilen   	< 50	Matsch, Öl, Fett, Schmierstoffe	14
Neptun BC1 Ein Sohlenreiniger mit drei Vorteilen   	< 50	Matsch, Öl, Fett, Schmierstoffe	16
Neptun SCS1 Komfortable Schleuse zur Nassreinigung von Sohlen  	< 200	Matsch, Öl, Fett, Schmierstoffe	18
Neptun HCS1 Kontrollierte Hygiene mit kurzer Reinigungsdauer  	< 200	Matsch, Öl, Fett, Schmierstoffe	20
Neptun Automotive Sonderausführung für die Automobilindustrie  	< 20	Wachse, Füller, Lacke	22

*Personen pro Stunde



Sohlenreinigung



Oberschuhreinigung



Nassreinigung/Desinfektion



Sohlentrocknung

Qualität & Erfahrung für mehr Sauberkeit

Unsere über 110-jährige Erfahrung und Tradition umfasst neben unseren weltbekannten Schuhputzmaschinen auch Sohlenreinigungsanlagen, Hygieneschleusen und Sonderreinigungsanlagen für Dienstleistung, Industrie und hygienische Produktion.

Unsere Kompetenz und unser Know-How in der Reinigung von Schuhen, Sohlen, aber auch von Reifen und Rädern sind die Basis für die Konstruktion und die ständige Weiterentwicklung unserer Maschinen und Anlagen.



Weltweites Vertrauen

Seit Jahrzehnten vertrauen bereits hunderte von Unternehmen weltweit auf unsere Reinigungsanlagen und -systeme.



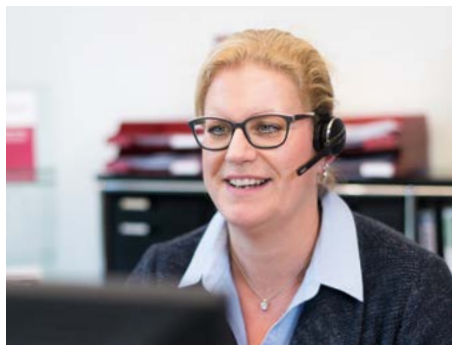
Sorgfältige Montage

Unsere Maschinen werden sorgfältig von Hand montiert und einzeln auf ordnungsgemäße Funktion getestet.



20 Jahre Ersatzteilgarantie

Für den langfristigen Betrieb unserer Maschinen garantieren wir die Verfügbarkeit von Ersatz- und Verschleissteilen für mindestens 20 Jahre nach Kauf.



Persönlicher Kontakt

Unsere Spezialisten und Vertriebspartner sind direkt ansprechbar und beraten Sie gerne persönlich bei der passenden Lösung für ihr Verschmutzungsproblem.



Qualität der Komponenten

Wir legen Wert auf hochwertigste Qualität bei allen Materialien und Komponenten, die wir in unseren Maschinen und Anlagen verwenden.



Ideen & Innovationen

Für einen besseren Kundennutzen entwickeln wir unsere Produkte ständig weiter – zuletzt auch ausgezeichnet mit dem „Top 100“ Innovationspreis. (www.top100.de)



Pflegeleicht und wartungsarm

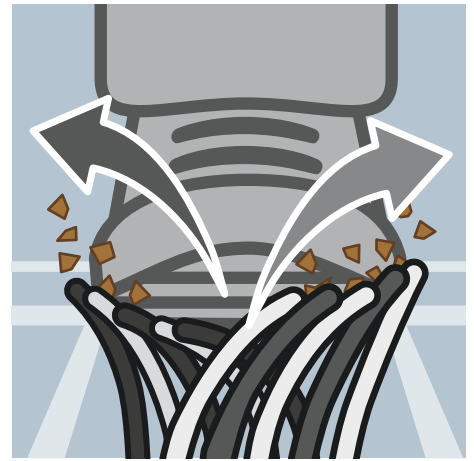
Unsere Maschinen sind äusserst anwenderfreundlich konstruiert - einfach zu bedienen und zu warten.



Sonderlösungen

Wir bieten individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnittene Anpassungen und Sonderlösungen.

ProfilGate® go



Patentiertes Reinigungs-System

Das innovative Reinigungs-System

Die Schmutzeinschleppung durch Personen und Transportwagen in sensible Lager- und Produktionsbereiche wird häufig unterschätzt. Zuerst wird der Eingangsbereich verschmutzt, anschließend tragen nachfolgende Personen und Fahrzeuge den Schmutz immer tiefer in sensible Produktionsbereiche.

Bisher gab es nur die Möglichkeit mit Reinigungsfahrzeugen den eingeschleppten Schmutz mühsam später zu beseitigen.

Mit **ProfilGate® go** kann dieses Problem direkt im Zugangsbereich gelöst werden! Bis zu 90% der Schmutzanhaftungen an Schuhsohlen und Rollen können abgenommen werden, direkt vor dem Ablauf. Die ProfilGate® Roste können einfach entnommen und gereinigt werden.

ProfilGate® go wurde speziell für die aktive Schuhsohlenreinigung im industriellen Umfeld entwickelt. Die langen Borsten reinigen auch Arbeitsschuhe mit grobem Profil besonders zuverlässig. Beim Betreten des Reinigungsfeldes tauchen die schrägen Borsten ab und reiben dabei aktiv die Sohlen sauber. Bei einem ebenerdigen Einbau ist auch der Einsatz von Hubwagen oder anderen Förderfahrzeugen möglich. Die schwarz-weißen Borsten fügen sich in jedes Umfeld neutral ein.



**Detailliertere Informationen
und weitere Modelle finden Sie
in unserem *Prospekt ProfilGate®*
oder auf der Webseite
[www.profilgate.de!](http://www.profilgate.de)**



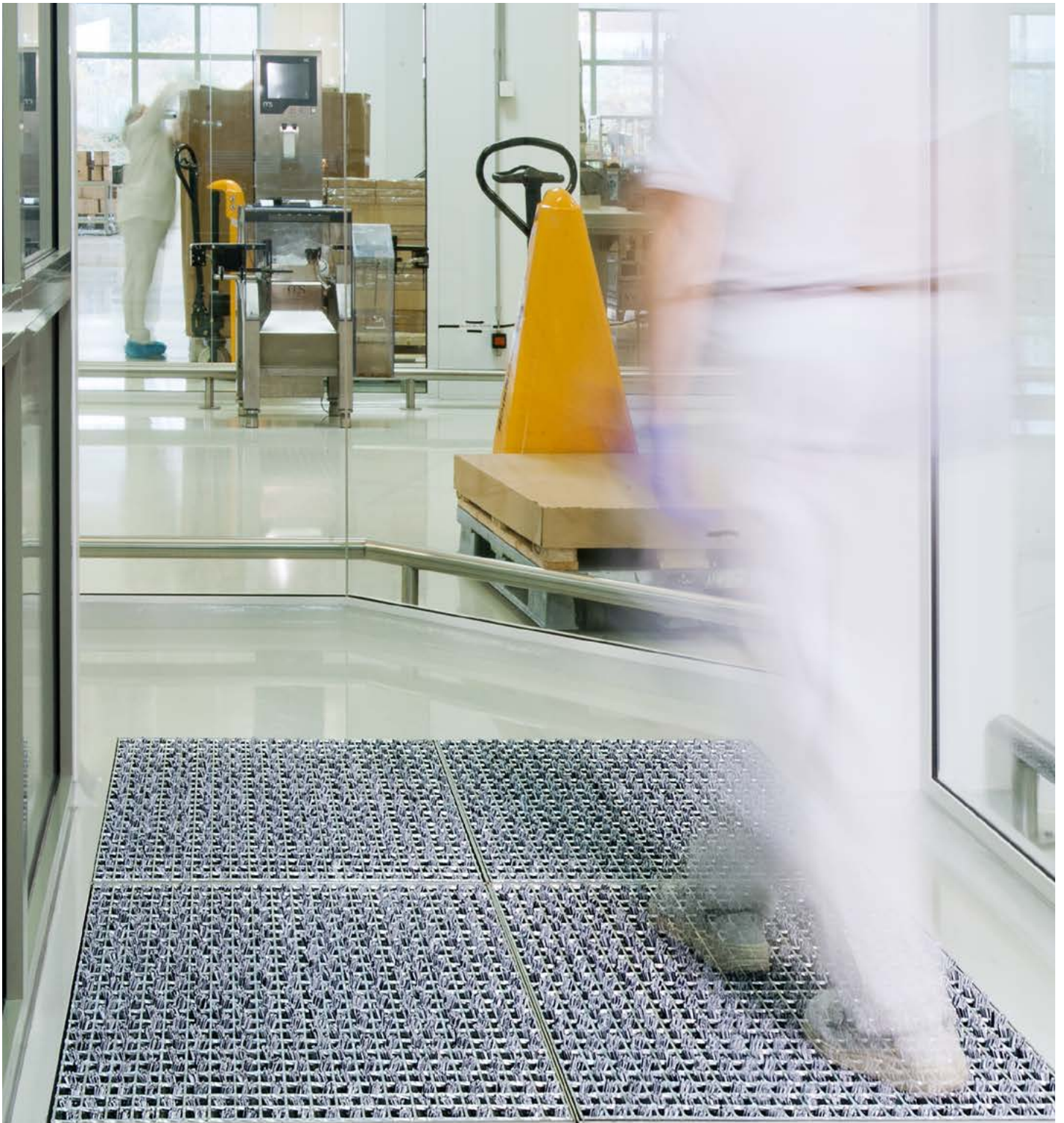
Auch mit Handwagen zu befahren



ProfilGate® go mit umlaufenden Rampen



ProfilGate® ist auch für Fahrzeuge erhältlich



- ▶ Kein Stromanschluss nötig
- ▶ Minimierung der Schmutz- und Feuchtigkeits-Einschleppung
- ▶ Ebenerdig oder Oberflur
- ▶ Schutz der Bodenbeläge vor Zerkratzen
- ▶ Starke Reduzierung der Reinigungskosten



StepGate I · II · dry



StepGate I



StepGate II



Das DryPad wird einfach mit 2 Klammern fixiert und ist schnell austauschbar



Nassreinigung und Desinfektion

Mechanische Nassreinigung

Die StepGate Personenschleusen aus rostfreiem Edelstahl sind besonders für Zugänge in sensible Produktionsbereiche geeignet. Beim Begehen werden die Sohlen durch schräg angeordnete patentierte Bürstenleisten mechanisch und nass gereinigt. Durch Zugabe von Desinfektions- und/oder Reinigungsmitteln wird der Reinigungsvorgang chemisch unterstützt. Die Höhe des Füllstandes der Reinigungsflüssigkeit in der VA-Unterwanne bestimmt die Intensität der Reinigung.

Modell **StepGate I** ist geeignet für weniger frequentierte Nebeneingänge bis zu 30 Personen pro Tag, bei denen die Flüssigkeitseinschleppung kein Problem darstellt.

Modell **StepGate II** ist die optimale Lösung für viel genutzte Zu- und Ausgänge. Die doppelte Länge erzwingt mehr Schritte auf dem aktiven Reinigungsfeld und sorgt für eine noch intensivere Reinigung.

Modell **StepGate dry** bietet nicht nur die gründliche Reinigungswirkung der StepGate I, sondern reduziert zusätzlich effektiv die Verschleppung von Flüssigkeit. Dafür sorgt das DryPad, ein ultrasaugfähiges Hochleistungs-Vlies, das auf einen Spezial-VA-Rost gespannt ist. Die mikro-verzahnten Textilfasern saugen durch Kapillareffekte die Feuchtigkeit aktiv von den Sohlen.



Technische Daten	StepGate I	StepGate II	StepGate dry
Abmessungen (B x L x H)	820 x 980 x 1180 mm	820 x 1960 x 1180 mm	820 x 1960 x 1180 mm
Gewicht	86 kg	160 kg	135 kg
Bürstenfeld (B x L)	660 x 960 mm	660 x 1.920 mm	660 x 960 mm
Trockenfeld (B x L)	–	–	660 x 960 mm
Kapazität	15l	2 x 15l	15l



YouTube



- ▶ Kein Strom-/Wasseranschluss nötig
- ▶ Kein Abwasseranschluss nötig
- ▶ Intensive Sohlenreinigung und Desinfektion
- ▶ Mobil durch Hubwagen-Aufnahme
- ▶ Optional mit Sohlentrocknung
- ▶ Kann auch trocken betrieben werden



StepGate dry

Solamat

90 · 100 · 200



Solamat 90



Solamat 100



Absaug- und Filtervorrichtung (Solamat 200)

Solide und kompakte Trockenreinigung

Bei der standfesten Sohlenreinigungsmaschine **Solamat 90** reinigen vier gegeneinanderlaufende Walzenbürsten die Sohlen von unten, zwei seitlich rotierende Rundbürsten säubern die Sohlenränder. Der abgebürstete Schmutz fällt in die große Schmutzauffangschublade, die leicht zu entleeren ist. An dem ergonomisch geschwungenen Haltebügel verschafft sich der Benutzer festen Halt.

Die Sohlenreinigungsmaschinen **Solamat 100** und **200** sind ebenfalls für den industriellen Einsatz ausgelegt. Sie reinigen mit den vier Walzenbürsten die Sohlen und mit den beiden seitlichen Rundbürsten die Sohlenränder der Benutzer. Durch die Oberlederbürste wird auch der Oberschuh gereinigt. Der abgereinigte Schmutz fällt in die große Auffangschublade unter den Bürsten, welche leicht zu entleeren ist. Der Riemenantrieb gewährleistet Durchzugskraft und Laufruhe.

Das Modell **Solamat 200** besitzt darüber hinaus eine Absaug- und Filtervorrichtung im Gehäuseaufbau. Die Filtermatte ist leicht zu tauschen.



Technische Daten	Solamat 90	Solamat 100	Solamat 200
Abmessungen (B x L x H)	460 x 560 x 1140 mm	460 x 600 x 1100 mm	460 x 600 x 1100 mm
Gewicht	47 kg	60 kg	62 kg
Antrieb	Rundriemenantrieb mit starkem Motor		
Bürsten für Sohle	4 Walzenbürsten und 2 Rundbürsten (Nylon)		
Bürste für Oberleder	–	1 Bürste (Rosshaar*)	1 Bürste (Rosshaar*)
Starter	Fußsensor mit Timer		
Stromanschluss	230 Volt (110 Volt optional), 180 Watt, 750 U/min.		
Absaugvolumen	360 m ³ /h (mit Filtermatte 500 g/m ²)		
Filterklassen	nach DIN 24185 – EU 4 / nach EN 779 – G 4		
ESD Version (optional)	✓	✓	✓
Farbe Gehäuse (RAL)	<ul style="list-style-type: none"> ● graphit (7022) ● achat-grau (7038) 	<ul style="list-style-type: none"> ● graphit (7022) ● achat-grau (7038) 	
Farbe Bügel (RAL)	<ul style="list-style-type: none"> ● schwarz (9005) ● rot (3020) 	–	–

*optional Nylon – ohne Aufpreis



Sohlenreinigungsmaschine
zur Reinigung Schuhe leicht auf gegen die Bürsten halten

Heute

- ▶ Kompakte Bauweise
- ▶ Leistungsstarker, robuster Motor
- ▶ Ruhiger Lauf durch Rundriemenantrieb

Solamat 200

Solamat 400 · 450

Schlankes und effizientes Reinigungssystem

Die hochwertig verarbeiteten Industrie-Anlagen werden komplett aus Edelstahl gefertigt und sollten als Zwangsschleuse eingesetzt werden. Noch bevor man das Reinigungsfeld betritt, erkennt ein im Handlauf integrierter optischer Sensor den Benutzer und startet die gegenläufigen vier Walzenbürsten. Beim Verlassen des Gerätes stoppt der Antrieb automatisch.

Die Modelle **Solamat 400** und **450** arbeiten trocken. Der abgereinigte Schmutz wird in der Auffangschublade unterhalb des Reinigungsfeldes gesammelt. Zu Reinigungszwecken kann diese leicht entleert werden. Das Modell **Solamat 450** verfügt zusätzlich über einen Absaugstutzen. Dieser kann an eine werkseigene Absaugung angeschlossen werden oder mit einem Industriesauger kombiniert werden.



- ▶ Geringe Standfläche
- ▶ Bürstendrehzahl stufenlos regulierbar
- ▶ Komplett in VA verarbeitet
- ▶ schlankes und effizientes Reinigungssystem



Technische Daten	Solamat 400	Solamat 450
Abmessungen (B x L x H)	700 x 750 x 1280 mm (Höhe Gehäuse 190 mm)	
Gewicht	90 kg	91 kg
Bürstendrehzahl	stufenlos einstellbar mit Frequenzumrichter	
Bürstenfeld (B x L)	400 x 500 mm	
Bürsten	Walzenbürsten Ø 100 mm	
Beborstung	Nylon 0,4 mm, hart	
Stromanschluss	230 Volt, 50 Hz	
Start/Stop-Automatik	über optischen Sensor	
Motor	0,25 kW, 50 Hz, IP 55	



Solamat 450



Solamat 400



Reinigungsfeld der Solamat 400/450, mit rotierenden Bürsten

Neptun SC1



Getrennte Sohlen- und Oberschuhreinigung

Ein Sohlenreiniger mit 2½ Vorteilen

Die Sohlenreinigungsmaschine Neptun SC1 (Sole Cleaner 1) verbindet zweieinhalb wichtige Funktionen auf kompaktem Raum. Die Standardfunktion ermöglicht die Nassreinigung von Clog-, Arbeitsschuh- und Stiefelsohlen. Auf dem Oberschuh befindliche Verunreinigungen können Dank der praktischen EasyClean-Funktion – eine separate Reinigungsöffnung unterhalb der Walzenbürste – leicht abgewaschen werden.

Diese Maschine ist geeignet, wenn Stiefelreinigung eher die Ausnahme ist. Stiefelschäfte oder Kunststoffhosen können dann dank der integrierten Handwaschbürste einfach und effektiv gereinigt werden. Dazu verfügt die Handwaschbürste über einen individuell regelbaren Wasserzulauf. Für beste Hygieneergebnisse können Desinfektions- oder Reinigungsmittel zugeführt werden. Über den angeschlossenen Zuleitungsschlauch kann die Menge des Reinigungsmediums gesteuert werden. Eine stabile und einfach zu erreichende Plattform dient zur Aufbewahrung des Reinigungsmittelbehälters.

Neptun SC1 ist schnell und ohne zusätzliches Werkzeug zu reinigen. Der Schaltschrank ist hinter der Anlage wandseitig zu montieren. Somit befindet er sich außerhalb des Nass- und Schmutzbereiches.



Abstellrost für Reinigungsmittel



Bügelschnellverschluss zum einfachen Reinigen



Reinigung mit Handwaschbürste

Technische Daten	Neptun SC1
Abmessungen (B x L x H)	760 x 640 x 1220 mm
Gewicht	50 kg
Konstruktion	V2A Edelstahl, matt
Bürsten	1 horizontale Bürste (Sohle und Oberseite)
Empfohlener Wasserdruck	3 bar
Wassertemperatur	5-50 °C
Wasserdurchfluss	4 l/min
Stromanschluss	400 Volt, 0,18 kW, 50 Hz*
Steuerung	Schaltschrank für Wandmontage
IP Schutzklasse	IP 55

*Sondermotor auf Anfrage



- ▶ Für stark verschmutzte Sohlen
- ▶ Robuste Nylonbürsten
- ▶ EasyClean-Funktion
- ▶ Komplett in VA verarbeitet
- ▶ schnelle und einfache Reinigung der Maschine



Neptun BC1

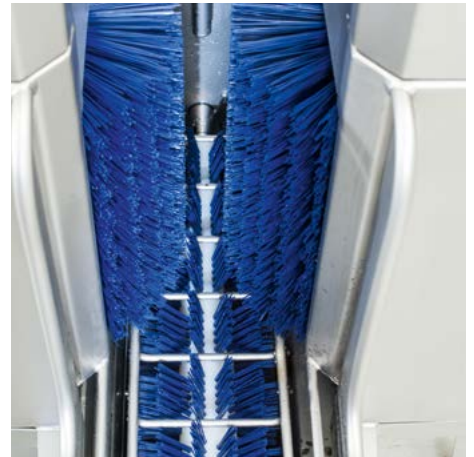


Einfache Reinigung des Oberschuhs

Ein Sohlen- & Stiefelreiniger mit drei Vorteilen

Ob nur eine Sohle oder ein ganzer Stiefel zu reinigen ist, die Universalmaschine **Neptun BC1** (Boot Cleaner 1) ist die Lösung für alle Verschmutzungsprobleme. Durch ihr durchdachtes und funktionelles Design ist es möglich Sohle, Obermaterial und Schaft von Arbeitstiefeln und -schuhen getrennt voneinander, effizient und schnell zu waschen. Die **Neptun BC1** vereint somit die Funktionen von mehreren Maschinen in einem Gerät.

Die beiden senkrechten Walzenbürsten aus Nylon reinigen die Stiefelschäfte intensiv. Die untere horizontale Bürste sorgt für ein perfektes Reinigungsergebnis der Sohle. Zur reinen Sohlenreinigung von Clogs und Halbschuhen kann die untere Walzenbürste auch individuell gestartet und betrieben werden. Somit stellt sich **Neptun BC1** auf die Bedürfnisse jedes Nutzers ein. Alle Verschmutzungen auf dem Oberschuh können Dank der praktischen EasyClean-Funktion leicht abgewaschen werden. Dabei handelt es sich um eine separate Reinigungsöffnung unterhalb der Walzenbürste. Dank eines Schnellspanners kann die Edelstahlfront komplett aufgeschwenkt werden. Somit ist die Reinigung der Maschine schnell und einfach möglich. Der Schaltschrank wird unmittelbar hinter der **Neptun BC1** aufgehängt und ist somit außerhalb des Nass- und Schmutzbereiches.



Walzenbürsten aus Nylon



Einfaches Öffnen zu Reinigungszwecken



Halterung für Reinigungsmittel



Technische Daten	Neptun BC1
Abmessungen (B x L x H)	770 x 870 x 1270mm
Gewicht	140 kg
Konstruktion	V2A Edelstahl, matt
Bürsten	2 vertikale Bürsten (Stiefelseiten) 1 horizontale Bürste (Sohle und Oberseite)
Empfohlener Wasserdruck	3 bar
Wassertemperatur	5-50°C
Wasserdurchfluss	5 l/min
Stromanschluss	400 Volt, 0,55 kW, 50Hz*
Steuerung	Schaltschrank für Wandmontage
IP Schutzklasse	IP 55

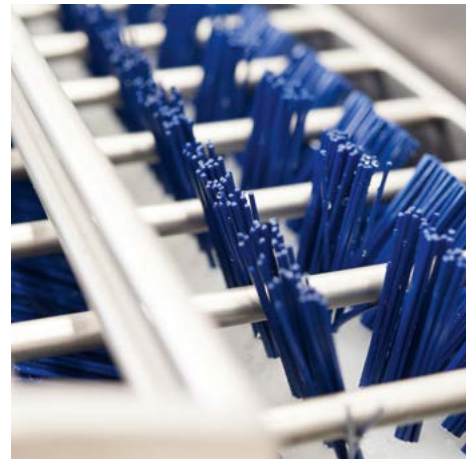
*Sondermotor auf Anfrage



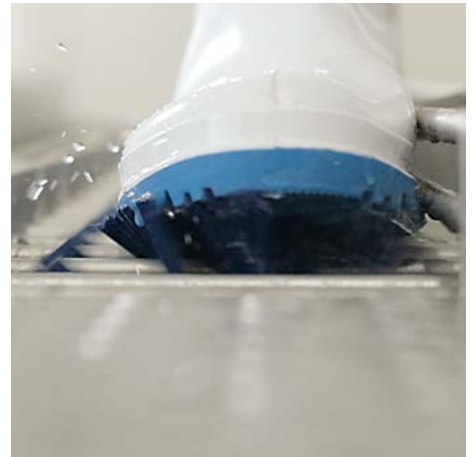
- ▶ Für stark verschmutzte Schuhe und Stiefel
- ▶ Individuell steuerbare Bürsten
- ▶ Robuste Nylonbürsten
- ▶ EasyClean-Funktion
- ▶ Komplett in V2A verarbeitet
- ▶ Schnelle und einfache Reinigung der Maschine



Neptun SCS 1



Robuste Nylonbürsten



Gründliche Nassreinigung



Separate Zuführung der Reinigungsmittel



Personenerkennung dank Lichtschanke

Komfortable Schleuse zur Nassreinigung von Sohlen

Das Industrie-Sohlenreinigungssystem **Neptun SCS 1** (Sole Cleaning System 1) erzeugt als Schleusenlösung höchste Wirkung auf kleinstem Raum und reinigt stark verschmutzte Sohlen einfach und effektiv.

Durch ihre kompakten Maße passt die Personenschleuse sowohl in kleine als auch in große Durchgänge und kann auf Grund ihrer Länge trotzdem nicht umgangen werden. Die Anlage verfügt vorne und hinten über jeweils eine Lichtschanke, die beim Betreten die Nylonbürsten, Wasser- und Mediumzufuhr startet. Die Laufzeit ist individuell einstellbar.

Zu Reinigungszwecken oder zur Entnahme der langen Walzenbürsten kann der Laufrost einfach aufgeklappt werden.

Der Schaltschrank wird separat wandseitig montiert und befindet sich somit außerhalb des Nass- und Schmutzbereiches.



Technische Daten	Neptun SCS1
Abmessungen (B x L x H)	1420 x 840 x 1170mm
Gewicht	180 kg
Konstruktion	V2A Edelstahl, matt
Bürsten	2 horizontale Bürsten (Sohlenreinigung)
Empfohlener Wasserdruck	3 bar
Wassertemperatur	5-50°C
Wasserdurchfluss	7 l/min
Stromanschluss	400 Volt, 0,75 kW, 50 Hz*
Steuerung	Schaltschrank für Wandmontage
IP-Schutzklasse	IP 55

*Sondermotor auf Anfrage



- ▶ Schleusenlösung mit Zwangsführung
- ▶ Für stark verschmutzte Sohlen
- ▶ Robuste Nylonbürsten
- ▶ Start durch Lichtschranke
- ▶ Komplett in VA verarbeitet



Neptun HCS 1



Stabile Nylonbürsten



Hygienische Nassreinigung



Berührungslose Handdesinfektion



Zugang nach erfolgter Reinigung

Kontrollierte Hygiene mit kurzer Reinigungsdauer

Sohlenreinigungsschleusen mit integrierter Handreinigung sind unverzichtbare Komponenten zur Einhaltung der Personalhygiene für Produktionsstätten. Die industrielle Sohlenreinigungsanlage **Neptun HCS1** mit fest integrierter Handreinigung/Handdesinfektion vermeidet die Einbringung von Schmutz und Keimen und trägt somit zur Einhaltung des Hygienekonzeptes bei.

Zwei rotierende Nylonbürsten reinigen und desinfizieren die Laufsohlen der Mitarbeiter im Durchlaufverfahren, wobei die Laufdauer der Maschine frei einstellbar ist. Die Aktivierung der robusten Bürsten erfolgt über Lichtschranken beim Betreten der Schleuse, die von beiden Seiten zu begehen ist. Die berührungslose Handdesinfektion erfolgt anschließend durch Aktivierung der beiden Infrarotsensoren. Die Dosiermenge ist sowohl für die Sohlenreinigung, als auch für die Handdesinfektion frei einstellbar. Das verbaute Drehkreuz gibt den Zugang erst frei, wenn die Reinigung der Hände abgeschlossen ist.

Die Reinigung der Anlage ist dank des aufklappbaren Laufrostes einfach und schnell durchzuführen.



Technische Daten	Neptun HCS 1
Abmessungen (B x L x H)	1620 x 910 x 1670mm
Gewicht	213 kg
Konstruktion	V2A Edelstahl, matt
Bürsten	2 horizontale Bürsten (Sohlenreinigung)
Empfohlener Wasserdruck	3 bar
Wassertemperatur	5-50 °C
Wasserdurchfluss	7 l/min
Stromanschluss	400 Volt, 0,8 kW, 50 Hz*
Steuerung	integrierter Schaltschrank V2A
IP-Schutzklasse	IP 55

*Sondermotor auf Anfrage

NEU



- ▶ Schleusenlösung mit Zwangsführung
- ▶ Zugangskontrolle über Drehkreuz
- ▶ Laufdauer Walzenbürsten regelbar
- ▶ Dosiermenge Sohlenreinigung regelbar
- ▶ Integrierte, dosierbare Handdesinfektion oder Seife
- ▶ Komplett in V2A verarbeitet




Neptun Automotive

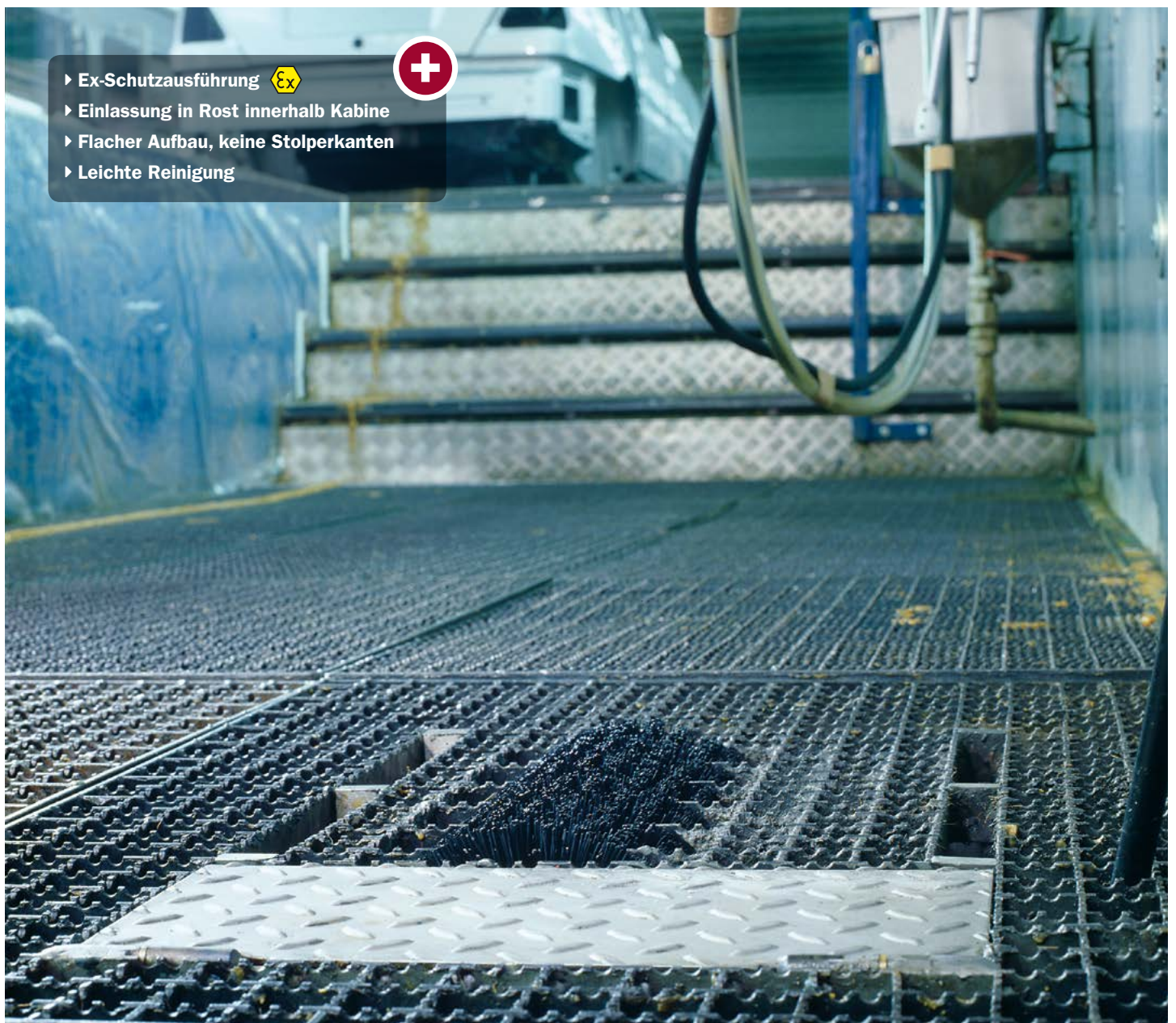


Sonderausführung z. B. für Lackierkabinen

Diese Sohlenreinigungs-Anlagen sind in die Laufroste der Lackieranlagen eingelassen und befreien die Schuhsohlen der Mitarbeiter von Wachsen, Füllern und Lacken. Durch ihre Ex-geschützte Ausführung können sie in den Kabinen eingesetzt werden und verhindern so Rutschgefahr und Schmutzverteilung nach außen.



- ▶ Ex-Schutzausführung 
- ▶ Einlassung in Rost innerhalb Kabine
- ▶ Flacher Aufbau, keine Stolperkanten
- ▶ Leichte Reinigung



Weitere Produkte von HEUTE



Schuhputzmaschinen



Die Schuhputzmaschinen der Firma HEUTE sind bereits seit über 60 Jahren auf der ganzen Welt erfolgreich im Einsatz.

+49 (0)212-380 310
info@heute-gmbh.de
www.heute-gmbh.de

ProfilGate® – Das innovative Reinigungs-System



Die ProfilGate® Familie bietet eine Vielzahl von aktiven Reinigungssystemen für die industrielle Sohlen- und Reifenreinigung.

+49 (0)212-380 310
info@profilgate.de
www.profilgate.de



Weinsbergtalstrasse 2 · 42657 Solingen · Germany
Tel.: +49(0)212-380 310 · Fax: +49(0)212-380 31 39
info@heute-gmbh.de · www.heute-gmbh.de

