

Revolutionierend!

host

Der HOST extractorVAC

Die Weltneuheit! Eine Revolution! So etwas sahen Sie noch nie! Dieses neue multi-talentierte Teppichboden-Pflege-System wird mit Sicherheit die Teppichboden-Reinigung in Deutschland total verändern...

Die HOST extractorVAC Technik – eine Revolution:

- ▶ **spart Zeit und Geld, verringert Arbeitsstunden**
- ▶ **verlängert die Lebensdauer jedes Teppichbodens und sein Aussehen**
- ▶ **verbessert die Luftqualität**
- ▶ **ständig begehbare Teppichböden**

Ein extractorVAC ist:

- ▶ **der Florrestaurierer**
- ▶ **der Industriebürstsauger**
- ▶ **die Reinigungsmaschine für Profis**
- ▶ **die Teppichbodenpflegemaschine**
- ▶ **koppelbar mit der HOST-Maschine**
- ▶ **die Treppenreinigungsmaschine**
- ▶ **die Fleckentfernungsmaschine**
- ▶ **der Kesselsauger**

Das höchst effektiv, arbeitszeit-sparende HOST System ist noch kostengünstiger geworden. Bekannt ist die tief wirkenden HOST Trockenextraktionstechnologie, extraktions Schwämme und HOST-Maschine, nun gibt es das dritte Element dieses Systems, den fantastischen „extractorVAC“ Bürstsauger.

Diese revolutionierende Maschine arbeitet wie keine auf dem Markt. Sie hat zwei tief reinigende und den Flor aufrichtende kontrarotierende Bürsten, eine fantastische Saugleistung sowie vier integrierte Luftfilter, incl. einem HEPA-Media Filter.

Sehen überzeugt! Der Schmutz wird vor Ihren Augen verschwinden! Diese Revolution werden Sie nicht einfach Sauger nennen, sondern „Extraktorsauger“.

**Das schnellste
Teppichboden-Pflege-System der Welt
Die Einführung des extractorVAC.
Die Revolution!**



So neu, so effektiv in der Leistung, kein normales saugen, vielmehr excellentes „Extraktionsaugen“

Natürlich von ...

host

Besonderheiten des neuen extractorVAC

Dramatisch verbesserte Saugleistung ... Wodurch?

- ▶ einen wesentlich stärkeren Saugmotor (120 CFM = 3,36 m³/min.),
- ▶ die kontrarotierenden Bürsten (diese hat kein anderer Sauger),
- ▶ es stehen 5 verschiedene Bürstsorten zur Auswahl,
- ▶ die einmalige Bürstenkonstruktion wirkt tief in den Flor hinein,
- ▶ die Bürsten rotieren mit hoher Geschwindigkeit durch den Flor,
- ▶ den patentierten Saugschlitz zwischen den Bürsten,
- ▶ das vier-Stufen-Filter-System, inklusive HEPA-Media Filter (wird im Krankenhausbereich benutzt).

Schnellere Reinigung ... Wodurch ?

- ▶ die Verwendung stärkerer Motoren,
- ▶ der Hauptteil der Verschmutzung besteht aus Trockenschmutz, der extractorVAC kann dies hervorragend entfernen, daher wird wesentlich weniger chemische Reinigung benötigt,
- ▶ sofortiges aufsaugen der HOST-Schwämme und HOST-SJ, dadurch keine Trocknungszeit.

Einfach zu bedienen ... Warum?

- ▶ sicher, robust, selbstfahrend, gleitend, Fingerspitzensteuerung,
- ▶ Schmutzfangbehälter ohne Tüten für schnelle, einfache Entleerung,
- ▶ Warnanzeige durch Licht, wenn die Filter gereinigt werden müssen.

Arbeitszeitersparnis ... Warum?

- ▶ schnellere Reinigung bei größerer Effektivität,
- ▶ keine Chemie zu mischen, keine Wasserbesorgung oder -entsorgung,
- ▶ kaum Rüstzeiten bei der technischen Vorbereitung,
- ▶ eine Maschine schafft alles, sofort benutzbare Teppichböden.

Fantastisch für Restaurierungsreinigungen ... Warum?

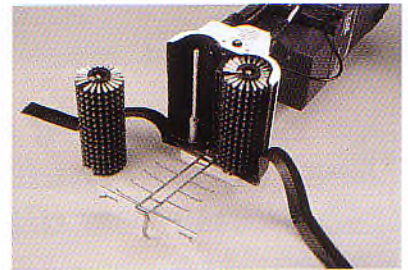
- ▶ Tiefenreinigung schon beim Bürstsaugen und ebenso tiefe Einarbeitung der HOST Schämme,
- ▶ einfach, schonend und schnell, auch wenn mehr als ein Durchgang zum restaurieren erforderlich ist.

Hervorragend für geplante Pflegeprogramme ... Warum?

- ▶ das Bürstsaugen entsprechend einem CAMP Plan verläuft effektiver,
- ▶ schnellere Umsetzung des CAMP Plan, reinigen und sofort absaugen.

Luftqualität wird entscheidend verbessert Warum?

- ▶ normale Sauger blasen extreme Staubmengen in die Raumluft, der extractorVAC filtert selbst feinsten Staub, auch bei der Reinigung von total verschmutzten Teppichböden, aus der Luft. Weniger als 0.067 Teile pro Million in der Luft einatmbarer Partikel während der Ausführung,
- ▶ der Vier-Stufen-Filter, inkl. des HEPA-Media Filters (wird im Krankenhausbereich benutzt), schafft reine Luft,
- ▶ die Reinigung des Teppichbodens mit HOST Schwämmen reduziert nachweislich die Entwicklung von Schimmelpilzen, senkt die bakterielle Belastung sowie die Bildung und Verbreitung allergiefördernder Staubmilben erheblich. Informationen hierzu können Sie jederzeit bei Ihrem HOST-Partner anfordern.



Kontra rotierende Bürsten mit patentiertem dazwischenliegendem Saug-Schlitz.



Keine Tüten! Schmutzbehälter für schnelle, einfache Entleerung



Lichtanzeige wenn die Filter zu reinigen sind



HEPA-Media Filter für sehr feine Staubpartikel (wird im Krankenhausbereich benutzt)

CARRINGTON + ROME GMBH, VOLKSGARTENSTRASSE 35, 40227 DÜSSELDORF, TEL. (02 11) 77 40 83, FAX (02 11) 77 40 87

HOST ... ein System setzt sich durch.