

ULTIMAXX HEPA Filter

Luftqualität ist wichtig: Mit ULTIMAXX HEPA-Filtern können wir alle besser durchatmen.

Wenn Luftqualität bei Ihrer Reinigung eine wichtige Rolle spielt, kann Ihre ULTIMAXX-Scheuersaugmaschine optional mit HEPA H13-Filtern ausgestattet werden, um das Niveau der Hygiene nachhaltig zu heben.

Was ist HEPA?

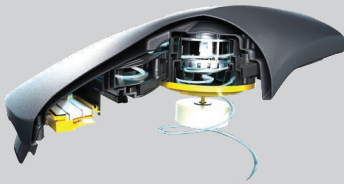
HEPA-Filter (High Efficiency Particulate Air Filters) fangen zuverlässig winzige Partikel und Schadstoffe wie Feinstaub, Pollen und Mikroorganismen wie Bakterien- und Pilzsporen ab. Dies ist besonders wichtig für sensible Umgebungen wie Krankenhäuser oder Pflegeheime mit Risikopatienten. Die HEPA-Filter der ULTIMAXX entsprechen der Stufe H13, was bedeutet, dass 99,95% aller Partikel, die größer als 0,3 µm (Mikron) sind, aus der Abluft Ihrer Scheuersaugmaschine entfernt werden.

Warum ein Upgrade auf ULTIMAXX HEPA?

Wo immer die Luftqualität von entscheidender Bedeutung ist, ist der Einsatz von HEPA-Filter eine zuverlässige Methode, um die Luftqualität zu verbessern... sei es in Krankenhäusern, in Alten- und Pflegeheimen, aber auch in Hotels, in Büros mit hoher Belegungsdichte und in allen Räumen, in denen die Luftqualität wichtig ist. Im Gesundheitswesen ist die IAQ (Indoor Air Quality, Innenraum-Luftqualität) ein bekanntes Thema, aber immer mehr Branchen nehmen sich dieses Themas an und kümmern sich um die IAQ für Gäste und Mitarbeiter. Viele von uns leiden im Sommer unter Heuschnupfen, aber für manche Menschen kann eine schlechte Luftqualität weitaus schlimmere Folgen haben als das und zu erheblichen, gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen. Die Umstellung auf HEPA Filter ist eine einfache, kostengünstige Maßnahme, die einen großen Unterschied bei der Luftqualität bewirkt.



ULTIMAXX geht noch weiter....



Flüstertechnologie

Die patentierte TASKI Flüstertechnologie aus dem TASKI Aero erzeugt eine hohe Saugkraft, bei gleichzeitig nachhaltiger Reduktion des Schallpegels. Die TASKI ULTIMAXX hält nicht nur Boden und Luft sauber, auch die Lärmverschmutzung wird mit der Flüstertechnologie drastisch reduziert. Dank der Nutzung eines digitalen Motors verbraucht das Saugaggregat wenig Energie und reduziert somit den ökologischen Fußabdruck der Maschine.



Direktes Absaugen

Die direkte, gerade Saugleitung verhindert Verstopfungen in der Leitung und sorgt für eine ungehinderte Entfaltung der Saugkraft. Durch die Vermeidung von stehender Feuchtigkeit wird das Wachstum von Mikroorganismen im Schlauch minimiert, was sich positiv auf die Gesamthygiene der Maschine auswirkt.



IntelliBac Tank

ULTIMAXX-Schmutzwassertanks können optional aus speziellem, antibakteriellen Material hergestellt werden, um das Wachstum von Mikroorganismen zu unterdrücken. ULTIMAXX-Tanks sind groß und leicht zu reinigen. Je einfacher der Zugang und die Reinigung sind, desto höher ist die Gesamthygiene der Maschine. Für ein Höchstmaß an Sicherheit verwenden Sie Oxivir Excel von Diversey zur Desinfektion der Tanks.

Austausch von HEPA-Filtern - Anwendungsempfehlung

TASKI empfiehlt, den HEPA-Filter unter normalen Bedingungen mindestens alle 100 Tankfüllungen oder alle 6 Monate zu wechseln, je nachdem, was früher eintritt. Desinfizieren Sie mit Oxivir für noch mehr Sicherheit und Hygiene.

Mehr denn je muss Ihre Arbeitsumgebung nach den höchsten Hygiene- und Sicherheitsstandards gereinigt werden. Wenden Sie sich an Ihren Diversey-Betreuer, um Ihrer ULTIMAXX zur maximalen Hygieneleistung zu verhelfen. Machen Sie Ihre Umgebung sauberer, hygienischer und sicherer für sich, Ihre Kolleginnen und Kollegen und Ihre Gäste.

Keine Kompromisse: ULTIMAXX bietet Ihnen ein Höchstmaß an Hygiene.

Für weitere Informationen besuchen Sie

www.taski.com