

Reinigungsgeräte

Gebäudereinigung

Fahrersitzkehrmaschine mit direkter Staubaufnahme

28.07.2008 | Autor: Bernd Maienschein

MTR Gebäudereinigung stellt die Sauberkeit bei Schenker Deutschland im Logistikzentrum Eching bei München sicher. Von insgesamt 20 000 m² Lagerfläche werden dabei effektiv drei Mal wöchentlich 12 000 m² mit einer Fahrersitzmaschine gereinigt.



Die Firma MTR Gebäudereinigung GmbH ist damit beauftragt, die Sauberkeit bei der Schenker Deutschland AG im Logistikzentrum Eching zu gewährleisten. Das Objekt umfasst 20000 m² Lagerfläche, von denen aufgrund von Warenbewegungen effektiv drei Mal wöchentlich 12000 m² gereinigt werden.

Fahrersitzkehrmaschinen entfernen vor allem Staub

Die Hauptaufgabe besteht darin, den Staub, der durch die vielen Verpackungen und Paletten entsteht, in der Reinigungsflüssigkeit zu binden und dann direkt aufzunehmen. Darüber hinaus muss auch der Bremsstaub, der durch den Betrieb der vielen Stapler und Förderfahrzeuge entsteht, regelmäßig entfernt werden.

Hauptaufgabe der Fahrersitzkehrmaschine FS 112 mit variabler Arbeitsbreite ist es, anfallenden Staub in der Reinigungsflüssigkeit zu binden und dann direkt aufzunehmen. Bild: Hefter Cleantech

Zur Reinigung des Logistikzentrums greift MTR auf eine Fahrersitzmaschine FS 112 von Hefter Cleantech zurück. Wendigkeit und variable Arbeitsbreiten gaben den Ausschlag bei der Auswahl. Das von Hefter entwickelte Turnado-System gestattet es, den Schrub- und Saugkopf der Reinigungsmaschine aus dem Stand oder während der Fahrt um bis zu 200° in jede Richtung zu drehen.

Fahrersitzkehrmaschine äußerst wendig

Das erlaubt sogar die Reinigung während der Rückwärtsfahrt und in Sackgassen. Auch kleine Wendekreise auf engem Raum sind so leicht möglich.

Die Variotech-Technologie der Reinigungsmaschine bietet eine variable Arbeitsbreite, die sich während der Fahrt automatisch an wechselnde Flächenprofile anpasst. Damit können mit ein und derselben Kehrmaschine sowohl enge Passagen als auch sofort große Flächen — mit der dann wieder vollen Arbeitsbreite — gereinigt werden.

Die niedrige Bauhöhe und Anordnung der Reinigungsflügel ermöglicht selbst die Reinigung unter Paletten und in Bereichen, in denen sonst nur manuell gearbeitet werden kann. Die starke, präzise Absaugung und die Anordnung der Saugleisten der FS 112 gewährleisten, dass Unfälle durch rutschige Oberflächen vermieden werden.

Die Beiträge auf dieser Website sind urheberrechtlich geschützt. Bei Fragen zu den Nutzungsrechten wenden Sie sich bitte an manuela_maurer@vogel-medien.de oder Tel.: 0931-418-2888.

Dieses PDF wurde Ihnen bereitgestellt von <http://www.maschinenmarkt.vogel.de>