

Unterschätztes Problem

Reinigungsfelder gegen eingeschleppten Schmutz an Rädern und Rollen

Die Maschinenfabrik Heute hat sich auf die Herstellung von Reinigungsanlagen spezialisiert und fertigt unter anderem elektrisch angetriebene Reifenwaschanlagen für Stapler- und Transportfahrzeuge an. Ein Nachteil dieser großen Anlagen ist es dem Unternehmen zufolge noch immer, dass sie teuer sind und größere bauliche Maßnahmen erfordern.

Nun stellt die Maschinenfabrik eine in den letzten zwei Jahren entwickelte Vorrichtung auf der Cemat vor, die Laufflächen von Reifen und Rollen rein mechanisch durch schräg angeordnete Borsten von Anhaftungen befreit. Die begehbaren und befahrbaren Reinigungsfelder der Marke Profil Gate können auch nachträglich in bestehenden Zufahrten angebracht – etwa in den Boden eingelassen – werden.

Der abgereinigte Schmutz wird in Edelstahlwannen gesammelt. Zu Reinigungszwecken können die Gitterroste einfach entnommen werden. Das Verfahren ist patentrechtlich geschützt. Dem Anbieter zufolge gibt es keine vergleichbaren Vorrichtungen. Wie die Maschinenfabrik Heute weiter mitteilt,



Die Reinigungsfelder können auch nachträglich installiert werden.

unterschätzen viele Industrieunternehmen die Menge der Schmutzein- und -verschleppung über die Reifen, Räder und Rollen der Transportfahrzeuge. Andere wüssten von dem Problem, kennten aber keine praktikable und wirtschaftliche Lösung. Meist werde

konventionell mit Bodenreinigungs- und Kehrmaschinen hinterher gereinigt. (hk)

■ **Maschinenfabrik Heute GmbH & Co. KG,**
www.heute-gmbh.de,
 Halle 13, Stand A45