

kühlt die Borsten und spült die abgelösten Schmutzpartikel aus der Fuge.

Der akkubetriebene Fugimotor vereint somit zwei Arbeitsvorgänge, erlaubt ein erleichtertes Arbeiten im Stehen und eignet sich laut Fugenia! insbesondere für großflächige Räume in Nassbereichen wie beispielsweise Schwimmbäder, Saunalandschaften und Thermalbäder.

[www.fuginator.de](http://www.fuginator.de)

## REVISIONSSICHERE SCHÄDLINGSFREIHALTUNG



Schlagfallen von Gemex – ausgestattet mit LoRa-Funktechnologie.

Die Biozid-Verordnung hat die Verwendung von Bioziden stark eingeschränkt. Ebenso ist das Aufstellen von Schlagfallen nur im Zusammenhang mit einem vorausschauenden Schädlingsmonitoring erlaubt, die Tierschutzverordnung fordert deren tägliche Kontrolle. Für hygiene-sensible Bereiche mit großen Gebäuden hat

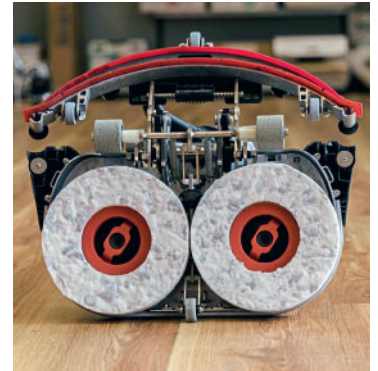
dies hohe Kosten aufgrund eines erhöhten Personaleinsatzes zur Folge. Das Gemex Quality Pest Management – QPM ist ein Instrument zur Schädlingsbekämpfung und Schädlingsfreihaltung. Es kombiniert Befallsanalyse, artgerechte Tilgung von Schädlingen, kontinuierliches Schädlingsmonitoring, angemessene Strategien zur Befallsvermeidung und Dokumentation.

Gemex hat dieses System ständig weiterentwickelt und führt QPM ALoRa ein. Dabei handelt es sich um ein innovatives Permanent-Monitoring von Schadnagern zur lückenlosen und gesetzeskonformen Überwachung der Aktivitäten von Schadnagern in Gebäuden. Die Zustände der Schlagfallen werden digital übertragen und informieren die Verantwortlichen via App oder E-Mail. Parallel werden die Daten in Echtzeit aufgezeichnet und sind visualisiert abrufbar. Der Status der Fallen lässt sich zudem in einer Grundrissdarstellung des Gebäudes einsehen. Das System überwacht die Funktionsweise seiner Komponenten ständig selbst und ist damit revisionssicher. Zu diesem Zweck sind die genormten Schlagfallen und Schlagfallenboxen mit integrierten Sensoren versehen. Sie detektieren die Aktivitäten von Schadnagern rund um die Uhr. Gemex arbeitet bei der Übertragung mit einer End-to-end-Verschlüsselung, sodass auch Datensicherheit gewährleistet ist. Zum Schutz vor Staub und Überflutung sind die Fallen zudem nach IP 67 zertifiziert. Die LoRa-Funktechnologie sorgt nicht nur für eine herausragende Signalstärke, sondern gibt auch aktiv Meldung über die Funktionsfähigkeit des Systems. Damit kann Gemex Revisionssicherheit garantieren.

[www.gesa.de](http://www.gesa.de)

## NEUE PADS FÜR SCHEUER- SAUGMASCHINE

Für die kompakte Scheuersaugmaschine NUC244NX von Numatic hat Haid-tec die MelaminPlusPads angepasst und optimiert. Die Pads haben genau den passenden Durchmesser, so kann die volle Arbeitsbreite ausgenutzt werden, wobei auch kein Streifen zwischen den Pads ungereinigt bleibt. Auch die Aussparungen im Schaumteil wurden exakt angepasst, damit ein vollflächiger Kontakt mit dem Bodenbelag gewährleistet wird und sich die Pads einfach montieren lassen. Zudem wurde der Fertigungsprozess optimiert. Durch die neue Melaminschaumkombination gelang es, die Standzeiten zu verbessern. Je nach Bodenbelag werden laut Hersteller Flächenleistungen von 10.000 Quadratmetern und mehr pro Padsatz erreicht.



Haid-tec gibt für einen Satz der neuen MelaminPlusPads eine Flächenleistung von 10.000 Quadratmetern an.

[www.haid-tec.com](http://www.haid-tec.com)

## SICHERER STAND AUF UNEBENEN UNTERGRÜNDE

Einen sicheren Stand nach den technischen Regeln für Betriebssicherheit (TRBS) verspricht die neue Stufenanlegeleiter 8512 von Hymer. Der besondere Pluspunkt: Ab einer Größe von zwölf Stufen ist die Leiter mit gebogener Traverse ausgestattet. Mit einem Bodenfreiraum von 125 Millimetern sei ein flexibler Einsatz der Leiter dadurch auch auf unebenen Untergründen gewährleistet. Im Gegensatz zu Leitern mit gerader Traverse könne die Stufenanlegeleiter also beispielsweise auch Bodenunebenheiten im Freien oder bei der Baustellenreinigung ausgleichen. Nachrüstbare Fußspitzen verhindern ein Abrutschen auf weichem Untergrund. Für weitere Informationen zum Thema Leitern steht auf der Website von Hymer-Leichtmetallbau das Whitepaper „Stufe statt Sprosse – Neuerungen in der TRBS 2121-2 für mehr Sicherheit und optimalen Gesundheitsschutz“ kostenlos zur Verfügung.

[www.hymer-steigtechnik.de](http://www.hymer-steigtechnik.de)



Durch Zusatzequipment wie Traversen lässt sich die Sicherheit einer Leiter deutlich erhöhen.