

Urgesteine der Reinigungsbranche:

Wolfgang Rogall von der CMS Berlin

Hubarbeitsbühnen:

Geräte für den Inneneinsatz

Dosiersysteme:

Modulares System hilft bei der optimalen Dosierung

Laubbeseitigung:

Maschinen und Geräte für den kommenden Herbst

KARCHER

WENN HYGIENE DAS WICHTIGSTE IST.

Reinigung und Hygiene in Zeiten des Coronavirus

kaercher.com

Bodenreinigungsroboter mit neuartiger Docking Station

Cleanfix produziert den vollautomatischen Bodenreinigungsroboter RA660 Navi XL. Als Option ist die weltweit einzigartige, prozesssichere und leistungsstarke Docking Station erhältlich. Cleanfix hat diese universelle, modellunabhängige Lösung mit Kuka weiterentwickelt. "Sehr schnelles Laden bedeutet höhere Produktivität und mehr Flächenleistung", so Cleanfix. Um einen vollständig autonomen Betrieb zu gewährleisten, lag die Herausforderung in der Entwicklung eines automatischen Dockingsystems, das sowohl Frischwasser nachfüllt als auch elektrische Energie lädt. Die vorgegebenen Kriterien für den neuen Cleanfix Reinigungsroboter RA660 Navi XL waren Schnelligkeit, Prozesssicherheit und Modellunabhängigkeit. Cleanfix und Kuka hatten die Idee, bereits bestehende Komponenten zu integrieren. Die bewährte Steckertechnologie der E-Ladetechnik kann im industriellen Bereich genutzt werden.

Der Cleanfix RA660 Navi XL mit der neuen Docking Station (Foto: Kuka)

Cleanfix GmbH 63505 Langenselbold Tel.: 0 61 84 / 931 20

FIGR-QS-App nun in den Stores erhältlich



Seit April ist die Qualitätsmessungs-App auf dem Markt. (Foto: FIGR)

Seit April ist die neue FIGR-QS-App im App Store und Google Play Store erhältlich. Dabei handelt es sich um das elektronische, webbasierende FIGR-Qualitätssicherungssystem (FIGR-QS).

Das Hauptziel der FIGR-QS-App ist es, schnell eine einfache Qualitätsmessung von Reinigungsergebnissen durchzuführen und Schwachstellen der Reinigung detailliert aufzudecken. Die App verfügt über ein integriertes Ticketsystem sowie eine einfach zu bedienende Zeiterfassung für die Mitarbeiter. Das FIGR-QS besteht aus einem Webportal und einer zugehörigen App, die man von allen Geräten wie PCs, Smartphones und Tablets nutzen kann. Für die Anwendung ist es unter anderem erforderlich, die Raumbücher der zu prüfenden Objekte in das FIGR-QS zu importieren. Die Daten des Raumbuchs werden über eine Excel-Tabelle (unter Angabe von Raumnummer, Raumgruppe, Revier und so weiter) in das System eingelesen.

FIGR Forschungs- und Prüfinstitut für Facility Management GmbH 72555 Metzingen Tel.: 0 71 23 / 97 50 - 0

Neues System für die Flächenreinigung

Kommunen und Reinigungsdienstleister stehen vor der täglichen Herausforderung, große Flächen wie Plätze, Haltestellen oder Parkhäuser wirtschaftlich und gleichzeitig ökologisch zu reinigen. Der deutsche Hersteller von Hochdruckreinigern Dynajet hat für diese Aufgabe ein komplett neues Flächenreinigungssystem entwickelt: Mit bis zu 500 bar Wasserdruck und integrierter Absaugung ist der Flächenreiniger DFS Vac das optimale Werkzeug zur nachhaltigen und schnellen Nass-Reinigung großer Flächen.

Die integrierte Absaugautomatik des Flächenreinigers DFS Vac lässt sich stufenlos regeln, benötigt keinen Strom und macht einen separaten Nasssauger überflüssig. Sie arbeitet nach dem Venturi-Prinzip, bei dem durch einen zusätzlichen Wasserstrahl ein Unterdruck erzeugt wird, der das Schmutzwasser effektiv absaugt.

Dynajet GmbH 72622 Nürtingen Tel.: 0 70 22 / 304 11 30 Der Flächenreiniger arbeitet mit bis zu 500 bar Wasserdruck. (Foto: B. Rohnke München)



Spezieller Bürstenwinkel



Radialbesen sind für fast jedes Kehrgut anwendbar und direkt einsatzbereit. (Foto: Westermann GmbH & Co. KG)

Eine professionelle und fachgerechte Säuberung und Reinigung von Straßen und Gehwegen ist wichtig für Kommunen und deren Bevölkerung. Ob Verschmutzung durch Veranstaltungen, das Laub im Herbst oder durch Wetter und Witterung: Straßen, Gehwege, Gewerbeflächen und Fußgängerzonen müssen regelmäßig gereinigt werden. Insbesondere auf verwinkelten Flächen stoßen herkömmliche Kehrmaschinen mit einer Drehachse schnell an ihre Grenzen. Radialbesen hingegen fegen Ecken und Kanten aufgrund ihrer speziellen Bürstenwinkel perfekt aus und ersparen dem Nutzer langwierige Vorarbeiten. Gleichzeitig erreichen sie dank ihrer gebogenen Bürstenform sogar 30 Millimeter tiefe Sicken. Zudem können sie unter anderem zusätzlich mit dem Auffangsystem "Cleanbag" oder einem Schwadblech aufgerüstet werden.

Westermann GmbH & Co KG 49716 Meppen Tel.: 0 59 31 / 49 69 00