

Stab-Scheuersaugmaschine

Artikel vom 20. Juli 2023

Reinigungsmaschinen, -geräte und -mittel



Stab-Scheuersaugmaschine mit neuartiger Reinigungstechnologie für verbesserte Flächenzugänglichkeit (Bild: Hako).

Der Stab-Scheuersauger »Scrubmaster B5« von Hako ist mit dem neuartigem »Delta-Cleaning-System« ausgestattet, dem deltaförmigen, doppelorbital arbeitenden Arbeitswerkzeug. Zusammen mit der einfachen Bedien- und Manövrierbarkeit sowie der kompakten Bauweise ist das Reinigungsgerät so besonders für die maschinelle, wandnahe Flächenreinigung bis in die Ecke geeignet. Das sehr flache Arbeitswerkzeug ermöglicht das Unterfahren von Regalen und sonstigen Überbauten von bis zu 120 mm. Diese Flächen waren für die maschinelle Reinigung bislang kaum zugänglich und mussten manuell gereinigt werden.

Hohe Flexibilität auch dank geringem Gewicht

Die Bewegungsmöglichkeit des Bedienholms sorgt für hohe Flexibilität in alle Richtungen. Der schwenkbare Bedienholm lässt sich individuell einstellen und die integrierte Entlastungsfeder sowie das Kugelgelenk ermöglichen das Arbeiten ohne großen Krafteinsatz. Das intuitive, übersichtliche Bedienfeld in Arbeitsposition erhöht die

Ergonomie. Das Gerät arbeitet neutral und ohne Vortrieb, sodass das Bedienpersonal das Tempo bestimmen und präzise manövrieren kann, um auch sensible Bereiche vorsichtig zu reinigen. Das Gerät wiegt inkl. Frischwasser und Lithium-lonen-Akku lediglich ca. 25 kg. Dank klappbarem Bedienholm, Tragegurt und Transportrollen kann es leicht von einem Einsatzort zum nächsten transportiert werden. Frisch- und Schmutzwassertank lassen sich abnehmen und einfach an einem Waschbecken befüllen, entleeren und reinigen. Dabei steht die Maschine jederzeit sicher dank verriegelbarem Bedienholm und Parkständer. Der Hersteller weist darauf hin, dass die Reinigungsmaschine den geltenden EU-Richtlinien und Normen entspricht, z. B. der DIN EN 1005-3:2002-05, die die menschliche körperliche Leistung und die empfohlenen Kraftgrenzen bei der Maschinenbetätigung regelt. Für das rückengerechte Gesamtmaschinenkonzept wurde das Gerät mit dem Gütesiegel der Aktion Gesunder Rücken e.V. ausgezeichnet.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag