

## Aufsitz-Scheuersaugmaschine

Artikel vom 15. September 2022

Reinigungsmaschinen, -geräte und -mittel



Kombinations-Kehrsaug- und Scheuersaugmaschine mit Hochentleerung und Fahrerschutzdach (Bild: Hako).

Mit einer entsprechend hohen Gesamtleistung erzielt die neue Aufsitz-Scheuersaugmaschine »Scrubmaster B400-R«-Linie von [Hako](#) in groß dimensionierten Hallen sehr gute Reinigungsergebnisse. Lange Arbeitseinsätze sind dank der hohen Flächenleistung, der hohen Batteriekapazität und des großen Schmutz- und Frischwassertanks möglich. Ein effizienterer Umgang mit Reinigungskemie wird mithilfe der Onboard-Dosierung erreicht, und hohe Anforderungen an Hygiene können mit der antibakteriellen Tankausstattung erfüllt werden.

### Gütesiegel für rüchenschonende Arbeitsplatzgestaltung

Da die neue Maschinenlinie die Kriterien einer ergonomischen, rüchenschonenden und ermüdungsfreien Arbeitsplatzgestaltung erfüllt, wurde sie mit dem Gütesiegel des Aktion Gesunder Rücken e.V. (AGR) ausgezeichnet. Die Maschinenvariante »B400 RH« mit automatischer Hochentleerung hat einen 150-l-Kehrgutbehälter, die Variante »B400

RM« mit manueller Grobschmutzentleerung sammelt das Kehrgut in zwei Behältern mit jeweils 44 l Volumen. In Kombination mit der Staubabsaugung sorgt »Dust Stop« an den Seitenbesen für ein staub- und feinstaubreduziertes Kehren sowie für eine geringere Staubbelastung der Arbeitsumgebung. Die Scheuersaugmaschine kann mittels optional erhältlicher »Quick-Connect«-Schnittstelle ergänzt werden, z. B. mit einem Leichtmüllsammelner oder einer Mopp- bzw. Besen-Kehreinheit. Für mehr Sicherheit im Einsatz sorgen z. B. ein Fahrerschutzdach, verschiedene Assistenzsysteme und die StVZO-Ausstattung. Der elektronisch modulierende Front- und Heckantrieb (Option) sorgt für eine verbesserte Traktion während der Reinigungsfahrt, insbesondere bei Rampen und Steigungen von bis zu 15 %. Für Sauberkeit bis in die Ecken kann ein Onboard-Hochdruckreiniger an der Maschine angebracht werden.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---