

Reinigungstechnik · Kommunaltechnik

Hako

Clean ahead



Hakomatic B 115 R

Kompakte Aufsitz-Scheuersaugmaschinen

Kompakte Aufsitz-Scheuersaugmaschinen

Hakomatic B 115 R



Produktiv und bequem im Sitzen arbeiten – auch in beengten Bereichen

Durch ihre außerordentlich hohe Wendigkeit kann die Hakomatic B 115 R in Bereichen, in denen sonst handgeführte Maschinen eingesetzt wurden, die Produktivität steigern. Dadurch macht sich die Mehrinvestition in eine Aufsitzmaschine sehr schnell bezahlt. Ihre robuste Auslegung und die hohe Hako-Qualität reduzieren Folgekosten und Stillstandszeiten und

erhöhen damit Wirtschaftlichkeit und Verfügbarkeit weiter. Das großvolumige Tank-in-Tank-System ermöglicht lange Einsatzzeiten und die große Tanköffnung erleichtert die Reinigung. Neue Details wie die Boost-Funktion und das Silent-Paket tragen gleichzeitig zu erhöhter Effizienz und Umweltfreundlichkeit bzw. geräuscharmerem Arbeiten bei.

Systeme für höchste Wirtschaftlichkeit und Umweltfreundlichkeit

Wir arbeiten beständig daran, unsere Produkte noch besser zu machen. Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern. Um Ihre Betriebskosten zu senken. Und um die Umwelt zu schonen. Zwei Beispiele dafür sind Hako-AquaForce und Hako-Chemical on Demand, die optional für die Hakomatic B 115 R erhältlich sind.



Hako-AquaForce

Hako-AquaForce ist gründliches und umweltschonendes Reinigen mit demineralisiertem Wasser, ganz ohne Chemie. Neben hervorragenden Reinigungsergebnissen und einer geringeren Schmutzanhaftung profitieren Sie zusätzlich auch von einer Kostensparnis durch den stark reduzierten Reinigungsmittelverbrauch.



Hako-Chemical on Demand

Eine weitere Technik für mehr Sauberkeit und Umweltschutz bei geringeren Betriebskosten ist das optionale System Chemical on Demand (CoD). Reinigungsmittel wird hier per Knopfdruck nur bei Bedarf eingesetzt. Dadurch kann die Säuberung von Flächen ohne hohen Verschmutzungsgrad komplett ohne Chemie erfolgen.



Hako-AquaControl

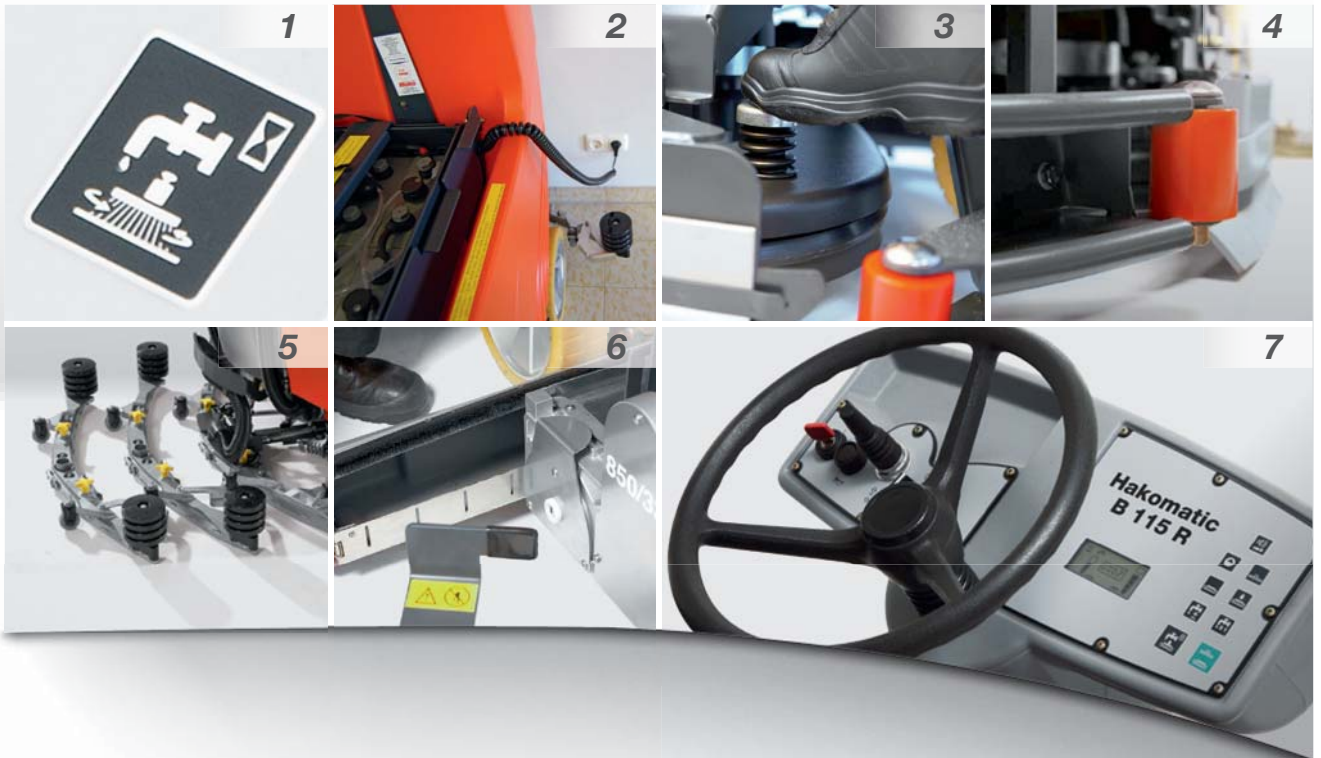
Hako-AquaControl sorgt z. B. dafür, dass Bürsten und die Wasserzufuhr beim Maschinenstillstand automatisch gestoppt werden oder dass die letzte Einstellung durch die Memory-Funktion beibehalten wird. Zusätzlich wird die Reinigungslauge jederzeit präzise und geschwindigkeitsabhängig dosiert. AquaStop-Wasserhalteringe halten die Reinigungsflotte länger dort, wo sie benötigt wird, und nutzen sie besser aus. Dadurch wird die Umwelt geschont und es werden Kosten gespart. TÜV-bestätigt und -zertifiziert.



Hako-LowNoise

Mit Hako-LowNoise wird Lärm nicht zur Belastung. Die hochwirksame Spezialdämmung reduziert Geräuschemissionen. Zusätzlich gibt es das Silent-Kit für die Hakomatic-Maschinen, bei dem auf Knopfdruck in sensiblen Bereichen das Geräusch nochmals reduziert werden kann.





**1) Bedarfsgerechte
Reinigung**

Die Boost-Taste aktiviert kurzzeitig die maximale Wasserstufe und den vollen Bürstenandruck. Dadurch lässt sich die Reinigungsleistung bedarfsgerecht und situationsabhängig steigern

**2) Integriertes
Ladegerät**

Durch das integrierte Ladegerät ist das Batterieladen an jeder Steckdose möglich

3) Kurze Rüstzeiten

Ein spezieller Abwurfmechanismus sorgt für schnellen und werkzeuglosen Bürstenwechsel

4) Rundumschutz

Anfahrerschutz und Abweiserrollen verhindern besonders beim randnahen Arbeiten die Beschädigung der Maschine und des Inventars

5) Hohe Trittsicherheit

Der parabolisch/V-förmig geformte Saugfuß sorgt auch bei Kurvenfahrt und auf Problemböden für ein hervorragendes Saugergebnis

6) Nur ein Arbeitsgang

Walzenbürstenaggregat mit Kehrfunktion, um losen Schmutz im separat aufgehängten Kehrgutbehälter aufzunehmen

7) Einfache Bedienung

Auf dem übersichtlichen Bedienfeld sind alle Bedienelemente schnell erreichbar – auch die „Hakomatic-Taste“, die alle Reinigungsfunktionen auf Knopfdruck startet. Die Sicht auf die Arbeitsfläche ist ausgezeichnet

**8) Geräuscharmes
Arbeiten**

Durch die geräuschgedämpfte Turbine ist die Hakomatic B 115 R extrem leise (nur 64 dB(A) am Fahrerohr). Mit optionalem Silent-Kit bis auf 60 dB(A) reduzierbar (Tellerbürsten-version)