

Hakomatic 1800 V/LPG



So stark
wie sie aussieht.

Betriebs-
reinigung

Hakomatic 1800 V/LPG

Zwei-in-Einer: wirtschaftliches Ke



„Die“ Kombinations-Kehrsaug/Scheuersaugmaschine für den wirtschaftlichen Einsatz im schweren Dauerbetrieb. Im Innen und Außenbereich. Mit Benzin- oder Flüssiggas-Antrieb. Nettoeinsatzdauer von mindestens 7 Stunden (mit optionaler zweiter Gasflasche).

Mit der Hakomatic 1800 V/LPG verfügen Sie über:

Eine leistungsstarke Kehrmachine mit kraftvoller, hydraulischer Kehreinheit, großer Kehrwalze und zwei Seitenbesen. **1**
Arbeitsbreite gesamt bis zu 1950 mm. Großzügige Überdeckung der Scheuerspur.

Eine leistungsstarke, stufenlose hydraulische Schmutzbehälter-Hochentleerung z.B. direkt in Großcontainer (bis zu einer Hubhöhe von 1550 mm). **8**

Hervorragendes Befüllverhalten des Schmutzbehälters durch Kehrgutverdichter.

Eine effektive Staubabsaugung durch Kassettenfilter der Staubschutzklasse L. **3**

Eine kompakte Scheuersaugmaschine mit hydraulischem Bürstenantrieb (drei Tellerbürsten mit großzügiger Überdeckung) und regelbaren, auf alle Bodenbeläge anpassbaren, hydraulischen Bürstenandruck bis 180 kg. **2**

Einen parabolischen Saugfuß mit hoch abriebfesten, für den harten Dauereinsatz geeigneten, Dichtleisten. Schwenkbereich bis unter die Kontur. **4**



ehrScheuerSaugen. Heavy-duty.

Hoher Bedienungskomfort

- Alle Bedienelemente im direkten Griff- und Sichtbereich.

Alle Aggregate können mit einem Fingertipp ein- bzw. ausgeschaltet werden. 5

- Leichter Einstieg in die hohe Sitzposition. Diese garantiert hervorragende Sicht auf das seitlich auskragende Schrubb-aggreat und ermöglicht so randnahe Arbeiten. 6
- Kraftsparende Servolenkung, höhenverstellbares Lenkrad, ergonomisch einstellbares Fahrpedal, ergonomisch optimierter gefederter, einstellbarer Komfortsitz für den entspannten Dauereinsatz.

Sicher

- Stabile, robuste Stahlrahmenkonstruktion.
- Serienmäßig Front- und Rückscheinwerfer.
- Rückfahr- Warneinrichtung.
- Saugfußaushebung bei Rückwärtsfahrt.
- Seitenbesen, Bürstenkopf und Saugfuß sind anfahrsgeschützt und weichen Hindernissen bis unter die Kontur aus. 4



Wirtschaftlich

- Geringere Rüstzeiten durch große Tanks. 7
- Recourcensparend durch optionales Recycling-System.
- Bürsten- und Wasserstop beim Stillstand der Maschine.
- Reinigungsauwendosierung jederzeit problemlos an die Verschmutzung anpassbar.
- Exakte Dosierung ohne Nebenzeiten durch den Einsatz eines automatischen Befüll-Dosiersystems.



Sehr wartungsfreundlich

- Wartungsfreundlicher einfacher Zugang durch ausschwenkbare Antriebseinheit. ⑨
- Einfacher Zugang zum Abwasserschlauch. Große Tankspülöffnungen.
- Werkzeugloser direkter Zugang zum Staubfiltersystem. Ein Überprüfen des Filters ist so schnell und einfach möglich. ⑩
- Werkzeugloser Kehrwalzenwechsel.
- Werkzeuglose Verstell- bzw. Nachstellmöglichkeit von Haupt- und Seitenbesen.



Maßgeschneidert für die Parkhaus-Reinigung

- Hohe Steigfähigkeit für Einsätze in Parkhäusern. ⑩
- Große Räder und hohe Bodenfreiheit sorgen für eine sehr gute Bordsteinkletterfähigkeit.





