

Reinigungstechnik · Kommunaltechnik

**Hako**

Clean ahead



## **Sweepmaster 650/800** **Kehrsaugmaschine**

*Für die staubfreie Reinigung von kleinen und mittleren Flächen*

# Sweepmaster 650/800



*Die volle Hako-Qualität – für gründliche Reinigungsergebnisse, ohne an Ihrem Budget zu nagen*

Wenn es um die staubfreie Reinigung kleiner und mittlerer Flächen geht, kommen Sie am Sweepmaster 650/800 nicht vorbei. Er arbeitet nach dem Überkopferprinzip, das für eine maximale Behälterfüllung sorgt. So sind unterbrechungsfreies Arbeiten und erstklassige Kehrleistungen jederzeit gewährleistet. Für gleichbleibend saubere Arbeitsergebnisse kann der Filter im Einsatz zwischendurch einfach abgerüttelt werden. Für die Reinigung nach Arbeitsende ist er dann von der Saubenseite her unkompliziert und schnell zugänglich. Die robuste Stahlrahmenbauweise in Heavy-Duty-Qualität macht den Sweepmaster zu einem echten Profigerät, das über viele Jahre für einwandfreie Sauberkeit sorgt!

**1) Take-it-Easy-Behältersystem**

für einfache Entleerung mit nur einem Griff

**2) Wartungsfreier Batterieantrieb**

mit On-Board-Ladegerät, an jeder Steckdose aufladbar

**3) Benzinmotor**

in sparsamer und leiser Industrieausführung für Außeneinsätze

**4) Randlose Sauberkeit**

und große Überlappung des Seitenbesens bei Kurvenfahrten

**5) Optionales Carpet-Kit**

macht den Sweepmaster 650 und den Sweepmaster 800 zum gründlichen und schonenden Teppichreiniger



Sweepmaster P650



Sweepmaster B800

Technische Daten Sweepmaster	B650	P650	B800	P800
Antrieb	600 W Elektromotor (Batterie 12 V, 70 Ah)	3,3 kW Benzinmotor	600 W Elektromotor (Batterie 24 V, 70 Ah)	3,3 kW Benzinmotor
Kehrbreite	505 mm	505 mm	670 mm	670 mm
Kehrleistung*	2.525 m <sup>2</sup> /h	2.525 m <sup>2</sup> /h	3.350 m <sup>2</sup> /h	3.350 m <sup>2</sup> /h
Kehrbreite mit Seitenbesen	705 mm	705 mm	870 mm	870 mm
Kehrleistung mit Seitenbesen*	3.525 m <sup>2</sup> /h	3.525 m <sup>2</sup> /h	4.350 m <sup>2</sup> /h	4.350 m <sup>2</sup> /h
Kehrgeschwindigkeit	5 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Schmutzbehältervolumen	35 l	35 l	2 x 25 l	2 x 25 l
Filterfläche	1,5 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>	1,5 m <sup>2</sup>
Gewicht (betriebsbereit)	122 kg	105 kg	165 kg	112 kg
Breite/Länge/Höhe (bei abgeklapptem Holm)	685/1.100/715 mm	685/1.100/715 mm	800/1.100/715 mm	800/1.100/715 mm

Änderungen in Form, Farbe und Ausführung im Interesse der technischen Weiterentwicklung vorbehalten. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten. \*Nach VDMA 24441



### Take-it-Easy – das komfortable Behältersystem

Der schwenkbare Holm erleichtert das Öffnen, die bequeme Entnahme der Schmutzbehälter und den Einwurf von groben Teilen. Beim Sweepmaster 800 sind die Schmutzbehälter geteilt (2 x 25 l). So verteilt sich das Gewicht besser, die Behälter lassen sich leichter entleeren.

# Hako

Clean ahead



### Hako: von Anfang an umweltfreundlich

Wir möchten die Erde sauber hinterlassen. Ressourcen-, Umwelt- und Klimaschonung bestimmen deshalb unser gesamtes Handeln. Das wurde uns von unabhängigen Instituten bestätigt. Mehr über unser Engagement finden Sie auf [www.hako.com](http://www.hako.com).

### Überall und ganz in Ihrer Nähe

Unser leistungsstarkes Vertriebs- und Servicenetz garantiert kurze Wege und schnelle Hilfe – weltweit.

### Sauberkeit mit Sicherheit

Unsere Maschinen erfüllen höchste Anforderungen. Zuverlässig durch Qualität „made by Hako“.

### Kauf, Miete, Leasing, Rental

Wir bieten Ihnen eine Vielzahl von individuellen und attraktiven Finanzierungsmöglichkeiten.

### Wir sind Tag und Nacht für Sie da

Der Hako-Bereitschafts- und Ersatzteil-Expressdienst gewährleistet höchste Verfügbarkeit.

**BLUECOMPETENCE**  
Alliance Member

Partner der Nachhaltigkeitsinitiative des Maschinen- und Anlagenbaus



DIN EN ISO 9001:2008  
DIN EN ISO 14001:2009

**Hako Finance**

Interessante  
Finanzierungsalternativen

Hako GmbH  
Unternehmenszentrale  
Hamburger Str. 209-239  
23843 Bad Oldesloe  
Tel. +49 (0) 4531-806 0  
[info@hako.com](mailto:info@hako.com)  
[www.hako.com](http://www.hako.com)