

Hako-Jonas 900 V/E



Staubfrei Kehrsaugen.
Komfortabel im Sitzen.

Betriebs-
reinigung

Hako-Jonas 900 V/E

Durchdacht bis ins Detail.

Die Hako-Jonas 900 V/E überzeugen mit vielen Vorteilen:

- Perfektes Kehrerergebnis durch großdimensionierte neuartige Kehrwalze und leistungsstarkes Sauggebläse.
- Extreme Wendigkeit durch direkt angelenkten Vorderradantrieb. Ein Fahrvergnügen, das auch in engen Gängen noch Spaß macht.
- Für den abgasfreien Inneneinsatz mit elektrischem Fahrtrieb und unterschiedlichen Batteriesystemen.
- Für den Außeneinsatz mit hydrostatischem Fahrtrieb und drehzahlgeregeltem Benzinmotor.

- Modern und ergonomisch gestalteter Arbeitsplatz.

Die selbsterklärende, bedienerfreundliche Handhabung garantiert minimale Anlernzeiten.

- Einstellbarer Fahrersitz für ermüdungsfreies Arbeiten, optimale Sicht auf die zu reinigenden Flächen.
- Ein überzeugendes Schmutzentsorgungskonzept, das keine Wünsche offen läßt. ①-③
- Servicefreundlich und robust. Vermeiden von Fehlerquellen durch Konzentration auf das Wesentliche.



Das Schmutzentsorgungskonzept



Über den zentralen Hebel der Behälteraushebung ① kann jederze einglegt werden. Die zwei 30 Liter-Behälter lassen sich mit „sa Person ② zu entleeren.



■ Funktionales Bedienpult:
Die zentrale Ein/Ausschaltung kombiniert mit der Aushebung der Hauptkehrwalze erfolgt über den leicht zu betätigenden Stellhebel. ④

■ Das 3 m² große Plattenfilterpaket ist in dem Gebläsegehäuse integriert und leicht zugänglich. Über ein leistungsfähiges, elektrisches Abrüttelsystem werden lange Reinigungsintervalle erreicht. Der Abscheidegrad beträgt >99%. ⑤

■ Werkzeugloser Wechsel der neuartig gestalteten großen Kehrwalze mit Wickelschutz und patentiertem Mitnehmer. ⑥

■ Ein zweiter Seitenbesen links ist als Option verfügbar.

■ Große Fahrsicherheit: Durch Entlasten des Fahrpedals verzögert der Hako-Jonas selbsttätig auch bei Rampenfahrt. ⑨



pt „Take it easy“



■ Der übersichtliche Motorraum ist für die Wartung und Pflege über die einfach nach hinten abklappbare Sitzkonsole direkt zugänglich. ⑦

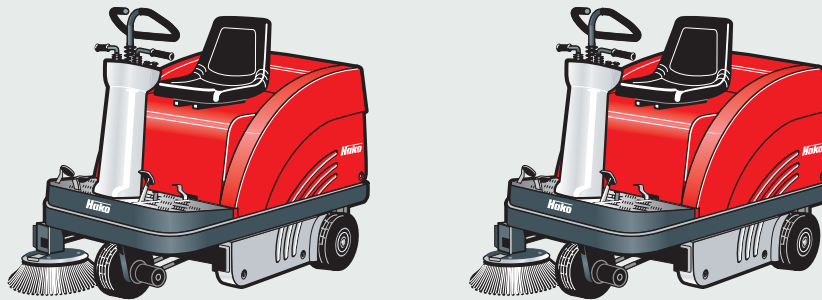
■ Die zentrale, werkzeuglos einstellbare Kehrspiegeleinstellung gewährleistet den richtigen und gleichmäßigen Andruck der pendelnd aufgehängten Kehrwalze. ⑧

it eine Füllkontrolle durchgeführt oder sperrige Kehrüter
berer Hand“ ⑨ herausnehmen und sind bequem durch eine

Hako-Jonas 900 V/E

Technische Daten.

Arbeitsdaten		900 V	900 E	Maße und Gewichte		900 V	900 E
Antriebsart		Benzin	Batterie	Länge mit Seitenbesen	mm	1500	1500
Kehrbreite				Breite	mm	1000	1000
ohne Seitenbesen	mm	700	700	Höhe über alles	mm	1330	1330
mit 1 Seitenbesen	mm	950	950	Steigfähigkeit	%	12	12
mit 2 Seitenbesen	mm	1200	1200	Gewicht, betriebsbereit	kg	350	
Kehrgeschwindigkeit bis	km/h	6,0	6,0	mit Antriebsbatterien	kg		440
Fahrgeschwindigkeit bis	km/h	6,0	6,0				
Flächenleistung							
Maximal theoretische Flächenleistung gemäß VDMA 2441							
ohne Seitenbesen	m ² /h	4200	4200				
mit 1 Seitenbesen	m ² /h	5700	5700				
mit 2 Seitenbesen	m ² /h	7200	7200				



Änderungen in Form, Farbe und Ausführung im Interesse der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

Alles spricht für Hako:



Sauberkeit mit Sicherheit.
Für Hako-Maschinen gelten strenge Qualitätsrichtlinien. Eben „Qualität made by Hako“. Und wir betreuen auch, was wir verkaufen. Weltweit.



Kauf, Miete, Leasing, Rental.
Mit Hako können Sie Ihren Kapitaleinsatz ganz individuell planen. Und für die Maschinennutzung kurz-, mittel- oder langfristige Abschlüsse vereinbaren. Wir beraten Sie gern.



Wir sind Tag und Nacht für Sie da.
Bereitschaftsdienst rund um die Uhr und Ersatzteil-Expressdienst: Heute bestellt und schon morgen früh vor Ort. Damit es so schnell wie möglich weitergehen kann.



Überall in Ihrer Nähe. Mit dem unübertroffenen dichten Hako-Vertriebs- und Servicenetz sind wir immer ganz in Ihrer Nähe. Ihr Plus, wenn Sie uns brauchen. Überzeugen Sie sich.

Hako
Clean ahead

Hako-Werke GmbH
Hamburger Straße 209-239
D-23843 Bad Oldesloe
Telefon: (0 45 31) 8 06-0
Telefax: (0 45 31) 8 06-3 38
e-mail: info@hako.com · www.hako.com

