

# Kehrsaugmaschinen

**KS 850, KS 850 E** bis 4900 m<sup>2</sup>/h

Die Wilms Kehrsaugmaschine **KS 850** ist mit einem Viertakt-Honda-Motor für bleifreies Benzin ausgerüstet. Die geringen Abmessungen erlauben den Betrieb auch auf kleinen Flächen und in schmalen Gängen. Einschließlich Seitenbesen beträgt die Kehrbreite 850 mm. Steigungen bis 15% werden spielend überwunden. Feststellbremse und Grobschmutzklappe sind serienmäßig wie eine Saugabschaltung für die Kehrgutaufnahme von nassen Teilflächen. Der Filterrüttler

ermöglicht lange Einsätze mit hoher Saugkraft, das Überkopf-Kehrprinzip gestattet eine weitgehende Füllung des Kehrgutbehälters.

Die Wilms Kehrsaugmaschine **KS 850 E** mit 12 V Batterieantrieb entspricht in Leistung und Ausstattung dem Modell KS 850. Durch den Batterieantrieb ist diese Maschine vorwiegend für die Innenreinigung bestimmt, für eine besonders umweltfreundliche, abgasfreie und geräuscharme Reinigung.



Rationelle Reinigung im Außenbereich



Reinigung auch auf engstem Raum



Typ	KS 850	KS 850E
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>9000810</b>	<b>9000805</b>
Kehrbreite mit Seitenbesen mm	850	850
Antrieb	Honda Viertakt	1 Batterie 12 V - 105 Ah <sub>5</sub>
Leistung kW / PS	2,9 / 4,0	0,4
Fahrgeschwindigkeit km/h	6	6
Filter	Paneel 2,5 m <sup>2</sup>	Paneel 2,5 m <sup>2</sup>
Saugabschaltung	serienmäßig	serienmäßig
Schmutzbehälter l	40	40
Abmessungen (L x B x H mm)	1.440 x 880 x 1.050	1.440 x 880 x 1.050
Gewicht kg	87	85 (ohne Batterie)
Kehrleistung theoretisch/praktisch m <sup>2</sup> /h	4.900 / 4.100	4.900 / 4.100

# Kehrsaugmaschinen

**KS 1280, KS 1280 E** bis 7800 m<sup>2</sup>/h

Diese Wilms Aufsitz-Kehrsaugmaschine **KS 1280** ist mit einem Viertakt-Honda-Motor ausgestattet. Die Bedienelemente sind vor und neben dem Fahrersitz übersichtlich platziert. Vor- und Rückwärtsfahrt werden mit nur einem Fahrpedal betätigt. Der Antrieb erfolgt über das Vorderrad. Die Steigfähigkeit beträgt bis 12%. Die Maschine ist serienmäßig mit Elektrostart und Grobschmutzklappe ausgestattet.

Die Saugabschaltung ermöglicht die Kehrgutaufnahme von nassen Teilflächen. Ein elektrischer Filterrüttler stellt auch bei längeren Einsätzen eine hohe Saugkraft sicher. Der Kehrgutbehälter ist mit einer hydraulischen Lift- und Kippvorrichtung ausgerüstet.

Die Kippvorrichtung ermöglicht die Entleerung in einen 1000 l Schmutzcontainer. Das Überkopf-Kehrprinzip bewirkt eine hohe Ausnutzung des Behältervolumens.

Die Wilms Aufsitz-Kehrsaugmaschine **KS 1280 E** entspricht in der Leistung und den Ausstattungsmerkmalen der nebenstehend beschriebenen Maschine Typ KS 1280, ist jedoch mit einem batterieelektrischen Antrieb ausgestattet, der eine Steigfähigkeit von 12% ermöglicht. Auch hier erfolgt der Fahrtrieb über das Vorderrad. Diese Ausführung ist vorwiegend für die Innenreinigung bestimmt, wo Abgase und Motorgläusche unerwünscht sind.



Ergonomisch angeordnete Bedienelemente



Kippvorrichtung für Entleerung des Schmutzbehälters



Typ	KS 1280	KS 1280 E
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>9001280</b>	<b>9001285</b>
Kehrbreite mit Seitenbesen mm	1.200	1.200
Antrieb	Honda Viertakt	4 Batterien 6 V - 180 Ah <sub>5</sub>
Leistung kW / PS	4,0 / 5,5	1,6 / 2,2
Fahrgeschwindigkeit km/h	6,5	6,5
Filter	Taschenfilter 1 St. 1,79 m <sup>2</sup>	Taschenfilter 1 St. 1,79 m <sup>2</sup>
Saugabschaltung	serienmäßig	serienmäßig
Schmutzbehälter l	67	67
Abmessungen (L x B x H mm)	1.615 x 905 x 1.210	1.615 x 905 x 1.210
Gewicht kg	363	328 (ohne Batterien)
Kehrleistung theoretisch/praktisch m <sup>2</sup> /h	7.800 / 6.500	7.800 / 6.500