



Sweep 71 AH

Kompakt, effizient und bequem

KENTER
TECHNIK FÜR SAUBERE BÖDEN

PRIME PARTNER



KENTER
TECHNIK FÜR SAUBERE BÖDEN



Kompakt, effizient und bequem

Die Sweep 71 AH wurde für all diejenigen entwickelt, die mehr von einer kompakten Aufsitzkehrmaschine erwarten. Höhere Filterleistung für den Einsatz in sehr staubigen Umgebungen. Größerer Kehrgutbehälter zur Erhöhung der Flächenleistung/Stunde. Gesteigerter Komfort für ermüdungsfreies Entleeren des Kehrgutbehälters. Robustere Bauweise für eine lange Lebensdauer.

Sweep
71 AH

Hydraulische Hochentleerung

Die hydraulische Hochentleerung bis 130 cm gewährleistet eine schnelle und bequeme Kehrgutentleerung. Der große Schmutzbehälter mit 95 l Volumen ermöglicht lange Einsatzzeiten.



Einfache Bedienelemente

Alle Bedienelemente befinden sich in Griffnähe, sind einfach zu verstehen und leicht zu bedienen.



Serienmäßige Seitenbesenabsaugung

Das DUST BUSTER SYSTEM verhindert das Aufwirbeln von Staub durch die Seitenbesen und verbessert dadurch die Reinigungsleistung sowie auch den Bedienkomfort.





Wartungsfreundliche Konstruktion – starke Technik und Motoren

Um eine perfekte Staubansaugung zu gewährleisten hat die Sweep 71 AH eine Filterfläche die mit zu den größten ihrer Klasse zählt.

Dank der qualitativ hochwertigen, soliden und auf das Wesentliche beschränkten Mechanik ist die Maschine extrem wartungsarm.



Kehrmaschinen		Sweep 71 AHB	Sweep 71 AHV
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	cm	125	125
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	cm	95	95
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen	cm	70	70
Flächenleistung (max.) mit 2 Seitenbesen	m ² /h	6.875	6.875
Flächenleistung (max.) mit 1 Seitenbesen	m ² /h	5.225	5.225
Flächenleistung (max.) ohne Seitenbesen	m ² /h	3.850	3.850
Zentralwalze	cm	70	70
Geschwindigkeit (max.)	km/h	6,5	6,5
Motor		Elektro 24V	Honda 1 Zyl
Leistung	kW / PS	1,15 / 1,5	3,5 / 4,75
Behälterinhalt nutzbar	l	95	95
Steigfähigkeit (max.) unter Vollast	%	10	15
Hochentleerung bis	cm	130	130
Absaugung		ja	ja
Antrieb		elektrisch	hydrostatisch
Batterieautonomie (max.)	h	bis zu 2,7h	-
Filterfläche	m ²	5	5
Gewicht ohne Batterie	kg	312	340
LxBxH	cm	136x96x118	136x96x118