

Hybridbetriebene Aufsitzkehrmaschine für die Industrie

Die Aufsitzkehrmaschine SW5500 bietet eine produktive, komfortable und kostengünstige Möglichkeit, große Innen- und Außenbereiche von Staub und Schmutz zu befreien.

Die Größe und Kapazität dieser Aufsitzkehrmaschine beschleunigt Ihre Reinigung.

Tägliche Vorteile wie eine sichere Umgebung zu schaffen und die Betriebskosten zu senken, machen diese Maschine zu einer attraktiven Wahl für Gebäudereiniger, Industrieanlagen und Fabriken, Lagerhäuser, Logistikzentren, Sportarenen, Parkhäuser und Parkplätze von großen Einzelhandelsgeschäften oder Einkaufszentren.

Die Aufsitzkehrmaschine SW5500 bietet gleichzeitig mehr Nachhaltigkeit dank der optionalen Hybrid-Technologie und reduzierten Emissionen zusätzlich hat sie einen bemerkenswert niedrigen Geräuschpegel.

Das erledigt die Aufsitzkehrmaschine für Sie:


1. Steigerung der Produktivität per Knopfdruck
2. Verringert die Betriebskosten
3. Schafft eine sichere und saubere Umgebung



Abb. ähnlich

- 25-30% höhere Kehrleistung mit einer abgenutzten Kehrwalze im Vergleich zu herkömmlichen Kehrmaschinen
- 30% höhere Befüllung des Schmutzbehälters schafft mehr Produktivität und spart Zeit für Entleerungsfahrten
- Hybrid für flexible Reinigung, niedrige Emissionen und niedriger Geräuschpegel
- Seitenbeseneinstellungen können bequem vom Fahrersitz aus gesteuert werden.
- Einfache Kontrolle der Hauptkehrwalzen-Einstellung, bequem mit einem Knopfdruck am Bedienfeld
- Alle Kehraktionen werden über OneTouch™-Tasten eingeschaltet und erst beim Betätigen des Fahrpedals aktiviert
- Alle Kehraktionen stoppen wenn die Maschine steht, dies reduziert den Verbrauch deutlich
- Hohe Sicherheit durch automatische Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit in engen Kurven
- DustGuard™-System reduziert effizient die Aufwirbelung von Staub durch die Seitenbesen
- Steigfähigkeit von 20% beim Kehren

• Serienmäßige Ausstattung

Lieferumfang		Artikel-Nr.	Anzahl	SWEEPER SW5500 B	SWEEPER SW5500 D
Filterelement					
	FILTER PANEL PAPER ULTRA WEB	1467174000	1	•	•
Hauptkehrwalze					
	Hauptkehrwalze 360X850 8R PPL 0.8	1465717000	1	•	•
Seitenbesen					
	BROOM SIDE 302X500 PPL 1.5 BLACK	1466670000	1	•	•
Optionale Beleuchtung					
	Warnleuchte	1464948000	1	•	•



Hybridbetriebene Aufsitzkehrmaschine für die Industrie



Modell	SWEEPER SW5500 B	SWEEPER SW5500 D
Artikel-Nr.	9084410010	9084412010
Produkteigenschaften		
Grobschmutzklappe	•	•
Flachfaltenfilter, Papier	•	•
Betriebstundenanzeige	•	•
Sicherheitswarnleuchte	•	•
Rückfahralarm	•	•
Batterieversion	•	
Kraftstoffanzeige		•
Service Anzeige	•	•
Schlüsselschalter	•	•
Parkbremse	•	•
LPG-Version		
Variable Hochentleerung	•	•
Diesel-Version		•
Nicht markierende Räder	•	•
Batterieanzeige	•	
Signalhorn	•	•
Saugluftabschaltung	•	•
Variable Saugkraftregulierung	•	•
Eingebautes Ladegerät	•	
Autom. Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven	•	•
Geschwindigkeitsregelung Seitenbesen	•	•
Verstellbarer Sitz	•	•
Ladeanzeige	•	
Multi-Frequenz-Filterrüttler	•	•
Lithium Batterie		
Start elektrisch		•
Geschwindigkeitsanzeige	•	•
Überhitzungsanzeige		•
One-Touch™-Taste	•	•
Werkzeuglose Seitenbeseneinstellung	•	•
Schaumgefüllte Hinterräder	•	•
Warnsignal Hauptkehrwalze	•	•
Zeitgesteuerter Multifrequenz-Filterrüttler	•	•



Hybridbetriebene Aufsitzkehrmaschine für die Industrie

Technische Spezifikationen	SWEEPER SW5500 B	SWEEPER SW5500 D
Antriebsart	Battery 24V	Diesel, Yanmar 4.1 kW
Max. Geschwindigkeit (km/Std.)	9	10
Geräuschpegel (dB(A))	68	85
Flächenleistung Hauptkehrwalze theor./prakt. (m²/h)	7650/5355	8500/5950
Flächenleistung mit 1 Seitenbesen theor./prak. (m²/h)	10575/7405	11750/8225
Flächenleistung mit 2 Seitenbesen theor./prakt. (m²/h)	13500/9450	15000/10500
Arbeitsbreite (mm)	850	850
Arbeitsbreite mit rechtem Seitenbesen (mm)	1175	1175
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen (mm)	1500	1500
Max. Steigungsrate (%)	20	20
Kehrgutbehälter (l)	150	150
Max. Entleerungshöhe (cm)	165	165
Filterabreinigungssystem	Timed multi-frequency	Timed multi-frequency
Filterfläche (m²)	7	7
Seitenbesengeschwindigkeit (U/min.)	40 - 155	40 - 155
Seitenbesen, Durchmesser (mm)	500	500
Abmessungen L x B x H (mm)	1875x1200x1565	1875x1200x1565
Gewicht, netto (kg)	636	757
Betriebsgewicht (kg)	1101	838






● Serienmäßige Ausstattung, ○ Optionales Zubehör, □ Optionen nur ab Werk

Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	SWEEPER SW5500 B	SWEEPER SW5500 D
Externes Ladegerät				
	CHARGER HF 24V 60A SB175G	80552460	1	○
	Ladegerät HF 24V-30A SB175R	80542431	1	○
Batterien				
	BATT.12V-110Ah AGM Crystal Monobloc	80565512	2	□
	BATT.24V-420Ah GEL Single Cells in tray	80562442	1	□
	BATT.24V-480Ah WET in tray - Aquamatic	80562448	1	□
	Batterie 24V-360 Ah m. Aquamatic im Tray	80565200	1	□



Änderungen technischer Daten und Angaben ohne Vorankündigung vorbehalten.

Hybridbetriebene Aufsitzkehrmaschine für die Industrie

Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	SWEeper SW5500 B	SWEeper SW5500 D
 Gelbatt. 24V-330Ah, Einzelzellen im Tray	80565300	1	<input type="checkbox"/>	
 Gelbatterie Monoblock, 6V-240 Ah	80564100	4	<input type="checkbox"/>	
 Nassbatterie Monoblock, 12V-110 Ah	80564600	2		<input type="checkbox"/>
 Nassbatterie Semi T Monoblock, 6V-255 Ah	80565000	4	<input type="checkbox"/>	
Optionale Beleuchtung				
LIGHT FRONT KIT	1466889000	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 Warnleuchte	1464948000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptkehrwalze				
BROOM MAIN 360X850 8R MIX STEEL WHITE	1465730000	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BROOM MAIN 360X850 8R PPL 1 BLACK	1465731000	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hauptkehrwalze 360X850 8R PPL 0.8	1465717000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sonstiges				
Batteriebefestigung 420 Gel /480 Nass Ah	1466420000	1	<input type="checkbox"/>	
BATTERY FIXING 360Ah BATTERY TRAY KIT	1465750000	1	<input type="checkbox"/>	
BATTERY TRAY 630X420	1467475000	1	<input type="checkbox"/>	
BROOM LEFT SIDE PPL 1.5 KIT	1466888000	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HYBRID KIT	1466249000	1		<input type="checkbox"/>
SEAT SUSPENSION KIT	1466887000	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
STOPPER MET. F BATTERIES D HYB KIT	1467093000	1		<input type="checkbox"/>
USB PORT KIT	1466247000	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WHEELS SOLID 4.00-8 CPL KIT	1466860000	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WHEELS SOLID 4.00-8 NON MARKING CPL KIT	1466588000	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenbesen				
BROOM SIDE 302X500 MIX 5	1467076000	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BROOM SIDE 302X500 MIX STEEL	1466936000	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BROOM SIDE 302X500 PPL 1.5 BLACK	1466670000	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Optionale Schutzeinrichtung				



Hybridbetriebene Aufsitzkehrmaschine für die Industrie

Zubehör	Artikel-Nr.	Anzahl	SWEEPER SW5500 B	SWEEPER SW5500 D
CANOPY FOR OHG KIT	1466886000	1	□	□
DUSTGUARD KIT	1466890000	1	□	□
GUARD LEFT SIDE BROOM KIT	1466892000	1	□	□
GUARD OVERHEAD KIT	1466096000	1	□	□
GUARD RIGHT SIDE BROOM KIT	1466891000	1	□	□
Einbauladegeräte				
CHARGER BATT. ONBOARD KIT 24V-40A 230V	1466893000	1	□	
Filterelement				
FILTER PANEL PAPER ULTRA WEB	1467174000	1	●	●
FILTER PANEL POLYESTER ULTRA WEB	1467173000	1	○	○

