

SW4000

# Aufsitz-Kehrmaschine

zur Reduzierung von Staub und Kosten

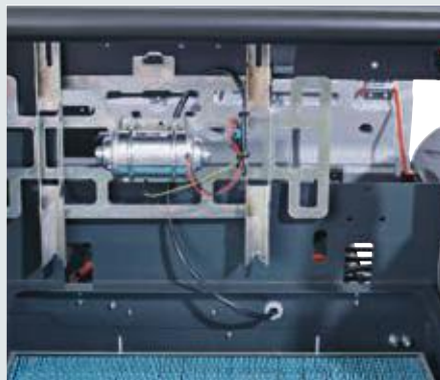




Die hydraulische Hochentleerung kann aus dem Sitzen geschlossen werden, dies erlaubt eine schnelle und sichere Entleerung. Der Fahrer kann unmittelbar nach dem Entleerungsvorgang weiter fahren.



Die SW4000 spart Energie und Material durch automatisch anhaltende Besen im Stillstand.



Effiziente Filterreinigung durch einen automatischen, multi-frequenten Filterrüttler.



DustGuard™-System (optional) für weniger Staubaufwirbelung beim Kehren.

# Stark gegen Schmutz und gut zur Umwelt

Die SW4000 ist eine Aufsitzkehrmaschine mit Hochentleerung, entwickelt für maximale Leistung und Zuverlässigkeit, bei geringen operationalen Kosten.

Sie ist die erstklassige Wahl für Industrie, Produktion, Lagerhallen, Parkplätze, Parkhäuser, Sportanlagen usw., gleichermaßen geeignet für die Reinigung von Innen- und Außenbereichen – je nach Wahl der Antriebsquelle wie Batterie, LPG oder Benzin (ausschließlich für Außenbereiche).

- Einfache Anwendung – die OneTouch™-Bedieneinheit ermöglicht die Voreinstellung der gewünschten Kehraktivitäten, wie Kehrwalze, Seitenbesen, Absaugung und optionales DustGuard™-System und nachfolgende, gleichzeitige Aktivierung/Deaktivierung über das Gaspedal.
- Energie- und materialsparend, alle Systeme sind durch das Pedal geregelt. Sie verbrauchen im Stillstand keine Energie und nutzen sich nicht ab.
- Umweltfreundlich durch niedrigen Energieverbrauch, recyclingfähige Materialien, Staub-Kontrolle und niedriges Betriebsgeräusch.
- Vermeidung von Beschädigungen des Inventars durch absenkbare und federgelagerte Seitenbesen.
- Maximale Staubkontrolle wird durch das DustGuard™-System (optional) gewährleistet. Wasserdampf bindet den aufgewirbelten Staub und schafft eine saubere Umgebung.
- Hohe Produktivität durch die hydraulische Hochentleerung. Es kann eine schnelle und sehr sichere Entleerung des Kehrgutbehälters aus der Sitzposition heraus vorgenommen werden.
- Komfortabel durch beidseitig gut erreichbaren Fahrerbereich und verstellbaren Sitz.
- Hydraulische Hochentleerung auf bis zu 150 cm zum einfachen Entsorgen des Kehrgutes in Container.

MaxAccess™ – Rundum guter Zugang zu allen Komponenten und werkzeugfreier, schneller Wechsel von Bürsten und Walze.



# Die ideale Lösung

wenn es um die Reinigung von Bodenflächen geht



Einfache Steuerung der Kehraktivitäten durch Kopplung mit dem Gaspedal, bedeutet ausgeschaltete Walze und Bürsten im Stillstand.

## Technische Daten

Beschreibung	SW4000 B	SW4000 P	SW4000 LPG
Artikel-Nr.	9084400010	9084401010	9084402010
Antriebsart	Batterie	Benzin	LPG
Motormarke	-	Honda	Honda
Max. Geschwindigkeit (km/h)	7	7	7
Steigfähigkeit (%)	20	20	20
Flächenleistung theor./prakt. (m <sup>2</sup> /h)	8750/6125	8750/6125	8750/6125
Arbeitsbreite mit Hauptkehrwalze (mm)	700	700	700
Arbeitsbreite mit rechtem Seitenbesen (mm)	975	975	975
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen (mm)	1250	1250	1250
Wendekreis (mm)	19200/18900	19200/18900	19200/18900
Kehrgutbehälter-Volumen (l)	75	75	75
Entleerungshöhe (mm)	1500	1500	1500
Hauptfilterfläche (m <sup>2</sup> )	7	7	7
Abmessungen L x B x H (cm)	164 x 103,5 x 133	164 x 103,5 x 133	164 x 103,5 x 133
Gewicht (kg)	433	511	515

Änderungen technischer Daten und Angaben ohne Vorankündigung vorbehalten.