

Das Allround-Talent - komfortable Leistung auf höchstem Niveau

Die ideale Kombination

Die KS 910 ist das Kraftpaket in der Tandem-Klasse. Als universelle handgeführte Maschine kombiniert sie die Vorteile der extrem leistungsfähigen Staubabsaugung mit dem technisch überlegenen Tandem-Walzen-System TWS. Sowohl die Benzinversion KSV als auch die Elektroversion KSE sind sehr leicht zu handhaben, extrem robust und zudem sehr lauffähig.

Über 50 Jahre Know-how sind in die Entwicklung dieser Kehrmaschinen eingeflossen. Das Ergebnis: Eine Kehrmaschine auf dem neuesten Stand der Technik.



Die konsequente Integralbauweise sorgt für eine sehr robuste und haltbare Struktur.

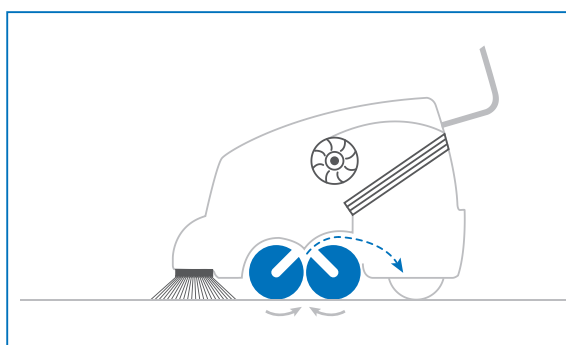
Die Motorisierung

Elektro-Version KSE 910:

Die elektrisch betriebene KSE 910 verfügt selbstverständlich über einen Tiefentladeschutz, der verhindert, dass die Batterie zu stark entladen wird. Optional wird die Elektro-Version auch mit Onboard-Charger geliefert. Der Einsatz eines externen Ladegeräts entfällt.

Verbrennungsmotor KSV 910:

Der Antrieb erfolgt mittels des besonders geräuscharmen, leistungsstarken Motors von Honda. Im optimalen Drehzahlbereich von 2.300 U/min ist dieser Antrieb besonders lauffähig. Beide Maschinen verfügen über eine Sauggebläseunterbrechung, zwei Seitenbesen, höhenverstellbaren Fahrbügel, sowie einen Schnellwechselmechanismus für den Staubfilter.



Das "TWS"-Prinzip

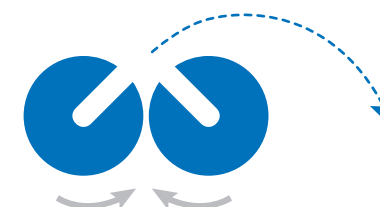


Überreicht durch Ihren Hanselifter Händler

**TANDEM
KSE 910
KSV 910**

!MENT

Juraweg 9 5605 Dottikon
Tel.: 0041 (0)56 624 30 60
info@ment.ch ment.ch



Prinzip mit Erfolg



TANDEM KSE 910, KSV 910

Die robuste Kehrsaugmaschine - bis 5.000 qm

Die robuste Integralbauweise

Der konsequente Einsatz der Integralbauweise sorgt für eine sehr starke, robuste und haltbare Struktur, welche extrem schlagfest und auch schweren Einsätzen gewachsen ist.

Die Walzenaufnahmen sind komplett aus Stahl gefertigt und somit besonders robust und

wartungsarm. Durch die doppelwandige, rotationsgeformte Ausführung arbeitet die Maschine besonders leise.

Die grosse Filterfläche von 2,5 qm erlaubt ein staubfreies Kehren auch bei kritischen Einsätzen. Durch den Fahrtrieb können auch grosse Flächen in kurzer Zeit ermüdungsfrei gereinigt werden.

Die unschlagbaren Vorteile

- Tiefentladeschutz und optionales integriertes Ladegerät bei der Elektroversion
- Geräuscharmer, leistungsstarker Hondamotor bei der Verbrennerversion
- Sauggebläseunterbrechung
- 2 Seitenbesen
- Schnellwechselmechanismus für den Staubfilter
- Höhenverstellbarer Fahrbügel

Kehrsaugmaschinen TANDEM

Kehrsaugmaschinen TANDEM

Technische Daten

Stand: 06/2008

TANDEM	KSE 910	KSV 910
Antriebsart / Motorisierung Power supply / engine	12 V, 300 W, 80Ah - Batterie 12 V, 300 W, 80Ah - battery	Honda, 4-Takt, 2,9 KW Honda 4-stroke engine
Kehrprinzip Sweeping system	TWS TRS	TWS TRS
Arbeitsbreite ohne Seitenbesen (mm) Sweeping path without side broom (mm)	500	500
mit 1 Seitenbesen (mm) with 1 side broom (mm)	700	700
mit 2 Seitenbesen (mm) with 2 side brooms (mm)	900	900
Kraftübertragung Power transmission	Zahnriemen toothed belt	Zahnriemen toothed belt
Motorischer Kehrwalzenantrieb Automatic main broom drive	Ja Yes	Ja Yes
Staubabsaugung Suction system	Ja Yes	Ja Yes
Luftvolumen der Staubabsaugung (m³/h) Airflow Volume (m³/h)	250	250
Schmutzbehälterinhalt (l) Dirtcollectorvolume (ltr)	60	60
Filterfläche (m²) Filtersurface (m²)	2,5	2,5
Filterreinigung Filter cleaning mechanism	mechanisch mechanical	mechanisch mechanical
Nettoreinigungsfläche bis zu (m²) net cleaning surface up to (m²)	3.000	3.000
Theoretische Kehrleistung (m²/h) Theor. sweeping performance (m²/h)	3.600	3.600
Praktische Kehrleistung (in m²/h) Pract. sweeping performance (m²/h)	65% der theor. Kehrleistung = 2.340 65% of theor. sweeping perfor. = 2.340	
Geschwindigkeit (km/h) Speed (km/h)	3,7	3,7
Steigfähigkeit (%) Climbable grade (%)	20	20
Laufzeit (Std.) Autonomy (h)	2/4	3
Abmessungen L x B x H in mm Dimensions l x w x h in mm	1.150 x 790 x 600	1.150 x 790 x 600
Gewicht inkl. Batterie (kg) Weight incl. battery (kg)	105	95
Einsatzbereiche Operational area	Parkplätze, Garagen, Tiefgaragen, Lagerhallen, Produktionsbereiche, Verkaufsflächen (auch Teppich), etc. parking-lots, garages, car-parks, production facilities, sales-areas (also on carpet), etc.	
Besonderheiten Features	<ul style="list-style-type: none"> ■ geeignet für Außen und Innen outdoors and indoors ■ Staubabsaugung suction system ■ Bürstenantrieb main broom drive ■ besonders leichtgängig particularly smooth-running ■ geeignet für Sand und Feinstäube for sand and fine dust ■ sehr wendig und leise very manoevrable and silent ■ Hinterradtrieb auf beide Laufräder rear-axle-drive on both traction-wheels ■ PE-Gehäuse covers made of Polyethylene ■ geeignet für Standardanwendung for standard-applications 	<ul style="list-style-type: none"> ■ geeignet für Außen outdoors ■ geeignet für verwinkelte Flächen for areas full of nooks and crannies ■ schlagfester Kunststoff impact-proof plastic ■ gute Steigleistung und Beweglichkeit excellent ramp-climbing ability and manoevrability ■ Walzen und Seitenbesen aus hochverschleißfestem PA. main- and sidebrooms made of wear-resistant Polyamide ■ besonders servicefreundlich easily serviceable ■ robuste Integralbauweise robust integral design ■ auch auf Teppich einsetzbar also for use on carpet

Sie suchen eine saubere Lösung?

Wir haben gleich neun!



bis 1.000 m²



bis 2.000 m²



bis 2.000 m²



bis 3.000 m²



bis 4.000 m²



bis 6.000 m²



bis 8.000 m²



bis 20.000 m²



bis 80.000 m²