

Komfortable und moderne Aufsitzkehrmaschine für professionellen Einsatz im Außen- und Innenbereich für Flächen von 7.800 – 10.400 qm/h.

Ausstattung:

- Fahrtrieb hydrostatisch
- Hauptkehrwalze pendelnd
- Grobschmutzklappe
- Überkopfkehr-Prinzip
- Absaugung
- Außeneinsatz
- Betriebsstundenzähler
- Luftbereifte Räder



Bestellnummer: 1.280-104.0

Technische Daten

Antrieb	Benzinmotor Honda / 4-Takt
Antrieb - Leistung	6,7 kW
Max. Flächenleistung (m ² /h)	10400
Arbeitsbreite (mm)	700
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen (mm)	1000
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen (mm)	1300
Batterie-Kapazität	-
Batterie-Spannung	-
Kehrgutbehälter (l)	100
Steigfähigkeit (%)	18
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	8
Filterfläche (m ²)	6
Gewicht (kg)	340
Gewicht, betriebsbereit (kg)	-
Abmessungen (L x B x H) (mm)	2006x1005x1343

Details

Beschreibung

TECHNISCHE BESCHREIBUNG: Antrieb: - Honda-Motor 6,7 kW - 1 Pedal für Vorwärts- und Rückwärtsfahrt - kleiner Wendekreis - automatische Feststellbremse mit Unterdrucktechnik - automatische Abschaltung des Motors bei Verlassen des Sitzes Kehr-/Saugsystem: Das Gerät arbeitet nach dem Überwurfprinzip, d.h. das Kehrgut wird über die Kehrwalze nach hinten in den Schmutzbehälter befördert. Die Kehrwalze ist pendelnd aufgehängt und passt sich Bodenunebenheiten automatisch an. Sowohl der Filter als auch die Hauptkehrwalze können werkzeuglos getauscht werden. Die eingebaute Grobschmutzklappe ermöglicht die Aufnahme von Grobschmutz, wie Getränkedosen, Split, Kies oder nassem Laub. Der Seitenbesen und die Kehrwalze sind hydraulisch angetrieben. Optional ist ein zweiter Seitenbesen erhältlich. Die Feinstaubfilterung erfolgt über eine Filterkassette mit effizienter, mechanischer Rüttelvorrichtung. Schmutzbehälter: Die beiden je 50 Liter Schmutzbehälter sind seitlich herausnehmbar Bedienung: Sie müssen nur mittels eines Schalters den Seitenbesen und die Hauptkehrwalze absenken. Über das eine Fahrpedal steuern Sie Vorwärts- und Rückwärtsfahrt.

Anwendung

Einsatz ca 2,5 Stunden Außen- und Innenbereich, speziell: Gebäudereiniger, Handwerk, Fuhrpark/Speditionen, Autowerkstätten, Kommunen, Handel, Hotels.

Ausstattung u. Nutzen

. einfache, kraftsparende Entleerung. . Geringe Betriebskosten, da wartungsfrei und zuverlässig. . Keine unnötigen Kosten für gerissene Bowdenzüge (Wettbewerber!) . Langlebig, leichtgängig, wartungsarm. . Leichtgängiges, müheloses Betätigen der Grobschmutzklappe über linkes Pedal, da die Klappe über robuste „Parallelogrammführung“ geöffnet wird. . Optimale Kraftübertragung auf alle Komponenten sorgt für perfektes Kehrergebnis. . Zusätzliche Entlastung durch 4 Transportrollen, einfache, kraftsparende Entleerung. Automatische Filterabreinigung über integrierten Abstreifer (Patent) des Polyester-Doppelrundfilters (6 m²) nach Staubklasse M. Konstante Saugleistung durch Filterabreinigung nach jeder Arbeitspause. Kein lästiges Abklopfen mehr. Sauber, hygienisch. Polyesterfilter abwaschbar und verrottungssicher für lange Einsatzzeiten und überlegene Staubabscheidung (99,9%). Einteiliges, doppelwandiges Kunststoffgehäuse aus PE. Schlag- und bruchfest, korrosionsfrei, schalldämmend und recycelbar. Fahrersitz horizontal einstellbar. Selbst für große Personen ist ermüdungsfreies und angenehmes Arbeiten auch für lange Arbeitsintervalle gewährleistet. Im Gehäuse integrierte Stoßfängerkante. Servicefreundliche und kostensparende Idee, da selbst bei hoher mechanischer Belastung wie Schlägen und Stößen minimalste Bruchgefahr. Kehrprinzip: Überkopfkehrer mit zwei seitlich ausziehbaren, großen Kehrgutbehältern (2 x 50 l) aus Kunststoff. Überzeugende Kehrleistung mit einer Ausnutzung des Kehrbehälters bis zu 100%. Rückenschonende und leichte Entleerung der Kehrgutbehälter, da diese aus bruchsicherem und korrosionsfreiem Kunststoff bestehen. Luftgekühlter, 1-Zylinder Viertakt Honda Motor. 6,7 kW, E-Start, integrierter Tank und Choke.

opt. Zubehör

Schutzdach für Bediener mit Rundumwarnleuchte

Bestellnummer 2.640-468.7

