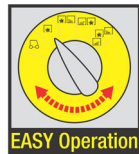


KM 120/150 R Bp Pack

Bei der KM 120/150 R Bp Pack handelt es sich um eine kompakte, moderne und funktionelle Kehrsaugmaschine für den professionellen Einsatz auf mittelgroßen bis großen Flächen für den Innenbereich mit einer Arbeitsbreite von 1200. Wie alle KÄRCHER Kehrmaschinen erfüllt auch die KM 120/150 R Bp Pack die strengen deutschen Anforderungen an die Gerätesicherheit und trägt deshalb auch das TÜV/GS-Zeichen als Auszeichnung für geprüfte Sicherheit und Ergonomie.

Ausstattung:

- Filterabreinigung manuell
- Fahrtrieb elektrisch
- Hauptkehrwalze pendelnd
- Grobschmutzklappe
- Batterie und Einbauladegerät inkl.
- Überkopfkehr-Prinzip
- Absaugung
- Hydr. Hochentleerung
- Außeneinsatz
- Inneneinsatz
- Batterieanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Rammschutz



Bestellnummer: 1.511-105.0

Technische Daten

Antrieb	Gleichstrommotor
Antrieb - Leistung	24 V / 2,3 kW
Max. Flächenleistung m ² /h	7200
Arbeitsbreite (mm)	850
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen (mm)	1200
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	-
Batterie-Kapazität (Ah)	240
Batterie-Spannung (V)	24
Kehrgutbehälter (l)	150
Steigfähigkeit (%)	12
Arbeitsgeschwindigkeit (km/h)	6
Filterfläche (m ²)	9
Gewicht (kg)	720
Gewicht, betriebsbereit	-
Abmessungen (L x B x H) (mm)	1900x1223x1390

Details

Beschreibung

Das Gerät arbeitet nach dem Überkopfkehr-Prinzip, d. h. das Kehrgut wird über die Kehrwalze nach hinten in den Schmutzbehälter befördert (Füllgrad des Kehrgutbehälters bis zu 100%). Mittels Knopfdruck am Bedienpanel kann von fest auf pendelnd gelagerte Hauptkehrwalze (und umgekehrt) umgestellt werden. Nach Abstellen der Maschine wird automatisch auf die verschleißärmere, feste Position zurück geschaltet. Dies erhöht die Lebensdauer der Kehrwalze und senkt somit die Kehrkosten. Mittels eines einzigen Drehknopfes werden sämtliche Kehraktionen gesteuert, Anheben und Absenken der Hauptkehrwalze sowie der Seitenbesen. Beim Verlassen des Fahrsitzes, der mit einer Sitzkontaktmatte ausgestattet ist, oder Ausschalten des Motors werden automatisch die Hauptkehrwalze und die Seitenbesen angehoben, die elektromagnetische Bremse des Radmotors sorgt für sicheren Stand der Maschine. Die Hauptkehrwalze wird werkzeuglos gewechselt. Vor der Walze ist eine Grobschmutzklappe eingebaut, die per Fußpedal betätigt wird. Das effektive Rundfiltersystem mit 9m² Filterfläche und automatischer, patentierter Filterabreinigung sorgt für staubfreies Kehren. Zusätzlich ausgestattet mit der neuen kontinuierlichen Filterabreinigung kann ohne Arbeitsunterbrechung auch in echten Feinstaubanwendungen gekehrt werden. Der waschbare Polyesterfilter entspricht der BIA-Kat. M mit einer Abscheideleistung 99,9%. Der hydraulisch entleerbare Kehrgutbehälter mit 150 l kann in unterschiedlichen Höhen von 0,5-1,5m nach hinten kippend entleert werden. So ist annähernd staubfreies Entleeren durch geringe Entleerhöhe möglich.

Anwendung

Entsprechend der Hauptzielgruppen - Industrie, - Logistik, - Gebäudereiniger wurde auf robustes Erscheinungsbild sowie bedarfsgerechte Motorisierung (Batterie 24V 240 Ah als Standard oder 24V 400 Ah) und Anbausätze, wie z.B. das stabile Schutzdach Wert gelegt.

Ausstattung u. Nutzen

Fahrtrieb, Hauptkehrwalze und Seitenbesen sind elektrisch angetrieben. Das Heben/Senken der Hauptkehrwalze und der Seitenbesen erfolgt hydraulisch. - entworfen für Industrieinsätze - wenig Wartung nötig - keine Bowdenzüge - robust - hohe Lebensdauer Hydraulische Hochentleerung ist möglich in allen Höhen zwischen 0,5 und 1,5 m. Behälter wird nach hinten gekippt. Der Kehrgutbehälter hat ein Fassungsvermögen von 150 l. Integriert ist der mit 9 m² groß dimensionierte 3-teilige Rundfilter. - Entleerung in alle Standard Container möglich - Geringe Staubaufwirbelung beim Entleeren da Entleerhöhe angepasst werden kann - Behälter kann in allen Positionen angehalten werden, dadurch einfache Reinigung möglich Lange Arbeitsintervalle ohne Unterbrechung macht die kontinuierliche Filterabreinigung möglich. Hierbei werden 2 der 3 Filterelemente vom Luftstrom getrennt und können somit während des Betriebes der Maschine abgereinigt werden. - Dauerhaft staubfreies Kehren auch in Feinstaubanwendungen - Effiziente Arbeitszeit da keine Unterbrechung zur Filterreinigung nötig ist. Neues Bedienkonzept: über einen Drehschalter, der künftig in allen Aufsitzkehrmaschinen verwendet wird, werden alle Fahr- und Kehraktionen der Maschine bedient. - einfachste Bedienung - durchgängig einheitliches Bedienkonzept. Schalter (Power switch) zur Umschaltung der Hauptkehrwalze von fest auf pendelnd und umgekehrt. Nach Abstellen der Hauptkehrwalze oder der Maschine wird automatisch auf die verschleißärmere feste Stellung der Hauptkehrwalze zurückgeschaltet. - USP - Erhöhung Lebensdauer der Hauptkehrwalze - Reduzierung Kehrkosten

opt. Zubehör

Beleuchtung

Bestellnummer 2.641-228.7



Rundumkennleuchte

Bestellnummer 2.641-111.7



Schutzdach für Bediener

Bestellnummer 2.640-981.7

