

KM 120/250 R LPG CLASSIC

Der umweltfreundliche Gasantrieb (LPG) unserer Industriekehrmaschine KM 120/250 R LPG Classic ermöglicht den Einsatz auch in Innenbereichen. Mit vollhydraulischem Fahrtrieb und Kehrsystem.



Bestell-Nr.

1.186-001.0

- Robustes Stahlchassis für harte industrielle Einsätze
- Einfacher und werkzeugloser Kehrwalzenwechsel
- Großer Taschenfilter für staubfreies Arbeiten in staubigem Umfeld

Technische Daten

EAN-Code		4054278328034
Antriebsart		LPG
Fahrtrieb		4-Takt-Motor
Motorenhersteller		Kubota
Antrieb - Leistung	kW	17,5
Max. Flächenleistung	m ² /h	10800
Arbeitsbreite	mm	900
Arbeitsbreite mit 1 Seitenbesen	mm	1200
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	mm	1500
Kehrgutbehälter	l	250
Steigfähigkeit	%	18
Arbeitsgeschwindigkeit	km/h	9
Filterfläche	m ²	6
Gewicht (mit Zubehör)	kg	800
Gewicht, betriebsbereit	kg	800
Gewicht inkl. Verpackung	kg	800
Abmessungen (L × B × H)	mm	2082 × 1250 × 1450

Ausstattung

Taschenfilter	■
Filterabreinigung manuell	■
Hauptkehrwalze einstellbar	■
Hauptkehrwalze pendelnd	■
Servolenkung	■
Saugstromregulierung	■
Kehrschaufelprinzip	■
Fahrtrieb vorwärts	■
Fahrtrieb rückwärts	■
Absaugung	■
Hydr. Hochentleerung	■
Außeneinsatz	■
Inneneinsatz	■
Betriebsstundenzähler	■
Kehrfunktion, abschaltbar	■
Räder, vollgummi	■
Seitenbesen, automatisch ausschwingend	■

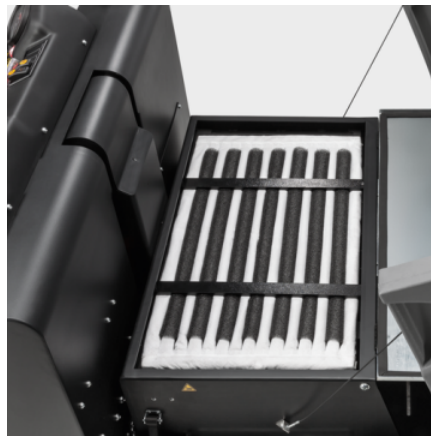
■ im Lieferumfang enthalten.

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.



Robuster Aufbau der Maschine für sicheres Arbeiten

- Ermöglicht Arbeitseinsätze auch unter extremen äußeren Bedingungen.
- Führt zu hoher Lebensdauer von Komponenten und Maschine.
- Serienmäßige Rundumkennleuchte erhöht die Sicherheit für Anwender und Umfeld.



Großflächiger Taschenfilter mit Vibrationsmotor

- Die große Filterfläche gewährleistet staubfreies Arbeiten.
- Effektive Filterabreinigung mittels Vibrationsmotor.
- Bei besonders großen Mengen Staub geeignet.



Vorbildliche Bediener-, Wartungs- und Servicefreundlichkeit

- Unkomplizierte Technik mit vielfach bewährten Komponenten.
- Einfacher Zugang zum Motorraum ermöglicht schnelle und unkomplizierte Service- und Wartungsarbeiten.
- Werkzeugloser Wechsel der Hauptkehrwalze und des Taschenfilters.

ZUBEHÖR VON KM 120/250 R LPG CLASSIC

1.186-001.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung	
FILTER			
Taschenfilter			
Taschenfilter weiß	1 6.988-804.0	Taschenfilter mit sehr großer Filterfläche für besonders staubige Anwendungsgebiete. Ideal für sehr feine Stäube und große Schmutzmengen.	<input checked="" type="checkbox"/>
Taschenfilter grün	2 6.988-805.0	Wasserunempfindlicher Taschenfilter mit sehr großer Filterfläche. Ideal für staubige Anwendungsgebiete und die Aufnahme großer Mengen feinen Staubs.	<input type="checkbox"/>
HAUPTKEHRWALZE			
Standardkehrwalze			
Hauptkehrwalze Standard	3 6.988-800.0	Nässefeste Universalbeborstung, lange Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	<input checked="" type="checkbox"/>
Hauptkehrwalze hart			
Kehrwalze hart	4 6.981-076.0		<input type="checkbox"/>
Hauptkehrwalze weich			
Hauptkehrwalze weich	5 6.988-801.0	Mit PP-Beborstung speziell für Feinstaubkehren auf glatten Böden im Innen- und Außenbereich.	<input type="checkbox"/>
SEITENBESEN			
Seitenbesen Standard			
Seitenbesen Standard	6 6.987-083.0	Nässefeste Universalbeborstung mit langer Lebensdauer, für alle Oberflächen geeignet.	<input checked="" type="checkbox"/>
Seitenbesen hart			
Seitenbesen hart	7 6.905-773.0	Entfernt fest haftenden Schmutz im Außenbereich, nässefest, leicht abrasiv.	<input type="checkbox"/>
Seitenbesen mit Stahlborsten			
Seitenbesen mit Stahlborsten	8 6.905-619.0	Für die Entschichtung und Moosentfernung, abrasiv, nur für den Außenbereich.	<input type="checkbox"/>
Seitenbesen weich			
Seitenbesen weich	9 6.905-620.0	Keht Feinstaub auf allen Oberflächen, nässefest, für den Innen- und Außenbereich.	<input type="checkbox"/>
ANBAUSÄTZE FÜR KEHR- UND KEHRSAUGMASCHINEN			
Beleuchtung			
Spot-Licht blau	10 2.852-802.0	Spot-Licht blau für die Kehrsaugmaschine KM Industrial von Kärcher. Die optische Fahrweg-Warneinrichtung sorgt für höchstmögliche Sichtbarkeit und Sicherheit für Mensch und Maschine.	<input type="checkbox"/>
Arbeitslicht	11 2.852-082.0	Zur zusätzlichen Ausleuchtung, z. B. in Tiefgaragen oder Lagerhallen.	<input type="checkbox"/>
Blinker-Kit vorne und hinten	12 2.852-151.7	Zur Erhöhung der Arbeitssicherheit auf dem Betriebsgelände: Straßenbeleuchtung bestehend aus Blinker und Arbeitsbeleuchtung.	<input type="checkbox"/>
Kehren / Saugen			
Seitenbesenabdeckung	13 2.851-286.0	Die Abdeckung des Seitenbesens vermindert die Staubaufwirbelung.	<input type="checkbox"/>
Halterung für Sauger NT 22/1 Ap Bp	14 2.852-814.0	Halterung für Industriekehrmaschinen zur Mitnahme des Nass-/Trockensaugers NT 22/1 von Kärcher. Erleichtert die Reinigung von Ecken und Zwischenräumen in einem Arbeitsschritt.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

ZUBEHÖR VON KM 120/250 R LPG CLASSIC 1.186-001.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung		
ANBAUSÄTZE FÜR KEHR- UND KEHRSAUGMASCHINEN				
Sonstige Anbausätze				
Rammschutz	15	2.852-620.0	<input type="checkbox"/>	
Anschlussverlängerung LPG Flasche	16	2.852-648.0	<input type="checkbox"/>	
Seitenbesen links				
2. Seitenbesen links	17	2.852-518.0	Komplett, inkl. Standardseitenbesen zur Erhöhung der Flächenleistung.	<input type="checkbox"/>
BEREIFUNG, PANNENSICHER				
Radsatz Vollgummi, nicht-zeichnend	18	4.515-328.0	Empfohlen beim Kehren von Metallspänen, Glassplittern etc. Verhindert Reifenspuren auf hellen Oberflächen.	<input type="checkbox"/>
BEREIFUNG				
Radsatz Luft	19	4.515-332.0	Komfortable Luftbereifung für Standardanwendungen.	<input type="checkbox"/>
KABINEN UND SCHUTZDÄCHER				
Fahrerschutzkabine				
Fahrerschutzkabine ohne Verglasung	20	2.851-267.7	Das Fahrerschutzdach entspricht der VDE-Norm IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.