

KM 120/250 R D CLASSIC

Die KM 120/250 R D Classic ist das Einstiegsgerät in die Klasse der Industriekehrmaschinen. Robust, verbrauchsarm, leistungsstark und mit vollhydraulischem Dieselfahrtrieb ausgestattet.



Bestell-Nr.

1.186-000.0

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

Technische Daten

| | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|
| EAN-Code | | 4054278328027 |
| Antriebsart | | Diesel |
| Fahrtrieb | | 4-Takt-Motor |
| Motorenhersteller | | Yanmar |
| Antrieb - Leistung | kW | 15,8 |
| 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 | 883 |
| Gewicht, betriebsbereit | kg | 800 |
| Gewicht inkl. Verpackung | kg | 883 |
| 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 | ■ |
| Betriebsstundenzähler | ■ |
| Kehrfunktion, abschaltbar | ■ |
| Räder, vollgummi | ■ |
| Seitenbesen, automatisch ausschwingend | ■ |

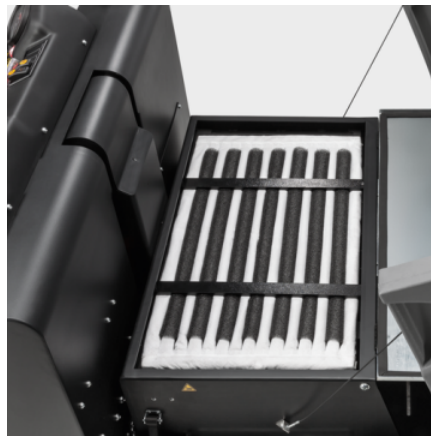
■ Im Lieferumfang enthalten.

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 D CLASSIC

1.186-000.0



| | 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 D CLASSIC

1.186-000.0



| | | Bestell-Nr. | Beschreibung | |
|---|----|-------------|--|--------------------------|
| ANBAUSÄTZE FÜR KEHR- UND KEHRSAUGMASCHINEN | | | | |
| Sonstige Anbausätze | | | | |
| Rammschutz | 15 | 2.852-620.0 | | <input type="checkbox"/> |
| Seitenbesen links | | | | |
| 2. Seitenbesen links | 16 | 2.852-518.0 | Komplett, inkl. Standardseitenbesen zur Erhöhung der Flächenleistung. | <input type="checkbox"/> |
| BEREIFUNG, PANNENSICHER | | | | |
| Radsatz Vollgummi, nicht-zeichnend | 17 | 4.515-328.0 | Empfohlen beim Kehren von Metallspänen, Glassplittern etc. Verhindert Reifenspuren auf hellen Oberflächen. | <input type="checkbox"/> |
| BEREIFUNG | | | | |
| Radsatz Luft | 18 | 4.515-332.0 | Komfortable Luftbereifung für Standardanwendungen. | <input type="checkbox"/> |
| SPRITZWASSERSYSTEM | | | | |
| Wassersprühsystem für Seitenbesen | 19 | 2.852-818.0 | Sprühsystem zur Staubbinding. Bestehend aus einem 50-Liter-Edelstahlwassertank und Spritzwasserdüsen an den Seitenbesen. | <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.