# RP 250YDM Nass- / Trocken-Rüttelsauger (M-Klasse)

## HITACHI **Inspire the Next**

#### TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION





Die M-Sauger sind nach den Prüfungsgrundsätzen der Klasse M geprüft. Diese Geräte sind speziell für nasse und/oder trockene Reinigung bei industrieller und gewerblicher Nutzung gebaut und eignen sich für die Aufnahme von nicht-explosionsfähigem, gesundheitsschädlichem Staub!

(Sehr gut geeignet für mineralische Stäube (Quarz und Holzstäube). HITACHI-"M"-Sauger sind getestet und genehmigt durch die BGIA (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit). Das Staubrückhaltevermögen liegt laut BGIA bei rund 99,99%. Spezial-PE-Entleerbeutel\*: Einzigartiger und patentierter Spezial-Entleerbeutel für Holz-Feinstäube, quarzhaltige Gesteinsstäube und Asbest. Staubfreie und einfache Entsorgung!

#### HIGHLIGHTS

- 1.200 W Leistungseingang
- Spezialsauger der Klasse M:
- Staubrückhaltevermögen: mind. 99,99% nach BGIA
- 2 Hochleistungsfilter-Kassetten
- Vom Betrieb getrennt schaltbare Filterabrüttlung (der Sauger muss ausgeschaltet sein)
- Ein- und Ausschaltautomatik in Kombination mit einem Elektrowerkzeug (max. 2.000W)
- Bajonettanschluss für den Saugschlauch
- 5 Meter langer Saugschlauch (Ø 35 mm)
- Staubtank ohne Ecken und Kanten ermöglicht rückstandslose Entleerung
- Große Stabilität und hoher Rollkomfort durch extra große Räder
- Aus-/einklappbarer Haken zum Aufhängen von Kabel und Saugschlauch, dadurch bequemes Tragen und sichere Lagerung
- PE-Beutel

### **TECHNISCHE DATEN**

max. Luftstrom: 3,6 m³/min max. Unterdruck: 25 kP a\* 1.200 W Leistungseingang: Volumen: 20 I Staub 15 I flüssig

Saugschlauch: LxØ 5 m x Ø 35 mm Abmessungen: LxHxB 430x490x390 mm

Gewicht: 12,7 kg

\*Kilopascale = (\*1 kPa = 1000 Pa = 0,1 N/cm2)

#### LIEFERUMFANG

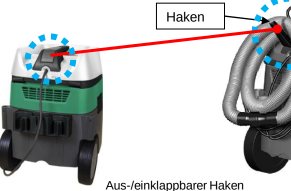
- 1 Saugschlauch (5 Meter), Ø 35 mm
- 2 Filterkassetten
- 1 Anschlusskabel (8 Meter)
- 1 Behälterstopfen

Artikel Nr.: 931.163.36

1 PE-Beutel



Elektromagnetische Filterabrüttlung



EAN Nr.4966376250097