

**Modell 2000 (2200 W) ø 90**
**82.16.0058**
**RONDA® 2000 (3300 W) ø 90**
**82.16.0049**


RONDA® 2000 Green Tech ist ein kräftiger Industriestaubsauger für das Aufsaugen von großen Mengen feinen und gesundheitsgefährdenden Staubes.

Die Maschine erfüllt die gesetzlichen Bestimmungen für Staubsauger innerhalb der Industrie und des Baugewerbes. RONDA® 2000 ist für größere Reinigungsaufgaben und für die Schlussreinigung nach Aufgaben mit größeren Schleifmaschinen für z.B. Holz- oder Betonfußböden u.a. gut geeignet. Die Maschine ist mit 2 Motoren (2200 W) oder 3 Motoren (3300 W) lieferbar, welche Motoren – mit dem großen Filterareal von 1,87 m<sup>2</sup> des teflonbeschichteten Vorfilters zusammen – eine hohe Luftdurchströmung geben, und eine gute Aufnahme des Saugguts für eine sehr lange Zeit sichern. Die Entfernung des Staubes erfolgt leicht, und die Maschine hantiert leicht und mühelos den Staub von Schleifaufgaben.

- Teflonbeschichteter Kanalfilter mit niedriger Staubanhaftung und mit einer sehr großen Oberfläche (IFA (BGIA) Staubklasse M)
- Gleich bleibend hohe Saugkraft • Filterreinigung während des Betriebes
- Vakuummeter zur Kontrolle der Filterbelastung
- HEPA-Filter (gemäß EN60335-2-69 Klasse H)
- Leicht transportierbares Rahmengestell mit großen Rädern
- Bodenentleerung mit Aufnahme im Kunststoffsack, im Einwegbehälter oder direkt im Behälter
- Elektrostatisch abgeleitet
- Kleiner Stromverbrauch – große Saugleistung

**TECHNISCHE DATEN**

|   | <b>82.16.0058</b> | <b>82.16.0049</b> |                      |
|---|-------------------|-------------------|----------------------|
| Blow through Motor                          | 2x1100            | 3x1100            | W                    |
| Netzspannung                                | 230               | 230               | V                    |
| Steckdose, max.                             | -                 | -                 | W                    |
| <b>Daten des installierten Motors:</b>      |                   |                   |                      |
| - Vakuum, max. (je Motor)                   | 2550              | 2550              | mmWs                 |
|   | 25                | 25                | kPa                  |
| - Luftstrom, max. (je Motor)                | 54                | 54                | l/Sek.               |
|   | 194               | 194               | m <sup>3</sup> /Std. |
| * Saugleistung, max. ((P2) gemäß IEC 60312) | 530               | 780               | W                    |
| Schalldruckpegel (ISO 11201)                | <70               | <70               | dB(A)                |
| Fassungsvermögen (Beutel/Behälter)          | 28/43             | 28/43             | l                    |
| Vorfilter                                   | 1,87              | 1,87              | m <sup>2</sup>       |
| HEPA-Filter                                 | 2,2               | 2,2               | m <sup>2</sup>       |
| Höhe  | 1320              | 1320              | mm                   |
| Breite                                      | 655               | 655               | mm                   |
| Länge/Tiefe                                 | 620               | 620               | mm                   |
| Gewicht ohne Zubehör                        | 46                | 48                | kg                   |
| Behälterkupplung                            | ø 90              | ø 90              | mm                   |
| Länge des Kabels                            | 8                 | 8                 | m                    |

\* Daten des Saugers mit 5 m ø 50 mm Schlauch

## Modell 2000



### STANDARDZUBEHÖR:

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>50 mm Handwerkerset (antistatisch) ø 90.....</b> | <b>80.33.5027</b> |
| 1 Kunststoffschlauch, antistatisch, 5 m, ø 90 mm    |                   |
| Kupplung.....                                       | 84.54.5022        |
| 2 Rohr mit Biegung.....                             | 80.52.5000        |
| 3 Metallrohr 0,25 m.....                            | 80.52.5020        |
| 4 Fugendüse.....                                    | 80.34.5000        |
| 5 Runde Bürste.....                                 | 80.34.5001        |
| 6 Kunststoffadapter.....                            | 80.34.5002        |
| 7 Bürstendüse B-500.....                            | 84.38.5010        |

### STANDARDFILTER:

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| 1 Kanalfilter.....               | 84.67.1098 |
| 2 HEPA-Filter.....               | 84.67.5037 |
| 3 Kunststoff sack.....           | 84.64.9990 |
| 4 Einwegbehälter mit Deckel..... | 84.64.9989 |

### SONDERZUBEHÖR:

- Fabrikmontierter einzelner Ausblasstutzen für Ableitung von Rauch und unangenehmen Dämpfen bei Schneid- und Schleifarbeiten  
Kein Aufwirbeln von Staub  
Maschine mit 2 Motoren..... 84.31.0012  
Maschine mit 3 Motoren..... 84.31.0009
- Steckdose mit Ein-/Ausschaltautomatik und Nachsaugen für Elektrowerkzeug und Absaugen von Maschinen. Beim Einschalten des Elektrowerkzeugs wird der Staubsauger automatisch eingeschaltet. Beim Abschalten des Elektrowerkzeugs saugt der Staubsauger weitere etwa 10 Sek. (Nachsaugen). (380V/16A erforderlich)..... 80.31.0063
- Saugschläuche nach Maß lieferbar
- Druckluftentnahme mit Ein-/ Ausschaltautomatik und Nachsaugen für Druckluftwerkzeug ..... 80.31.0068  
(Nur in Verbindung mit 80.31.0063)

Zuletzt bearbeitet: 29.09.20