



# R2D2

**CONTEC®**

Art-Nr: | Order No:  
**R2D2**



Filterpatrone  
filter cartridge



HEPA  
Filterpatrone  
filter cartridge



Abreinigung durch Druckluftstöße  
self cleaning filtration



Version II  
mit Schubkarre  
with wheel barrow

## TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA...

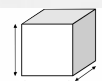
KRAFTSTATION | POWER UNIT



5.5 kW, 12 A



220 kg



156 x 102 x 52 cm



400 V, 50 Hz

FILTereinheit | FILTER UNIT



38 m<sup>3</sup> / min.      10150 Pa



Version I: 172 / Version II: 227 kg



141 / 165 x 108 x 80 cm



∅ 70 / 125 mm

Filterfläche | Filter Area: 10 m<sup>2</sup>, Anzahl Filterpatronen | Filter Cartridges: 5, Volumen Staubbehälter | Dust Bin Capacity: 160/150l, Filterabreinigung | Filter cleaning: automatisch | automatic



## R2D2

**CONTEC®**



### R2D2

#### Die Absauganlage der Produktgruppe

Die Abreinigung der Filterpatronen erfolgt automatisch durch Druckluftstöße. Für den einfacheren Transport ist R2D2 teilbar. Die Kraftstation enthält alle Steuereinheiten und Aggregate wie Ventilator, Elektromotor und Kompressor.

#### FILTEREINHEIT

- Enthält die Patronenfilter und den/die Auffangbehälter
- Auf der Baustelle lassen sich dann beide Teile miteinander koppeln und als eine Einheit verschieben
- Die Filterstation wird in zwei Versionen geliefert:

**Version I** - sammelt den Staub in einer Art Schubkarre

**Version II** - sammelt den Staub in Eimern, die mit einem Plastiksack versehen werden können.



### R2D2

#### An extremely robust and powerful dust collector

Compressed air is rigorously and automatically pulsed through the filter cartridges, continually cleaning them to ensure optimum performance. The two component system simplifies transportability. The power unit contains the ventilator, motor and compressor.

#### FILTER UNIT

- Includes the five long life filter cartridges as well as the dust containment system of your choice.
- The units are easily linked together to establish a single rolling component on the job site.
- This filter unit is available in two distinct versions.

**Version I** - The basic version uses a wheelbarrow concept available in two different sizes and collects the dust in a wheel barrow.

**Version II** - The second version collects the dust in buckets, allowing those to be lined with disposable bags.

