

Model 3400



RONDA® 3400 Green Tech er en meget alsidig løsning til opsamling af meget store mængder af materiale direkte i en standard 200 liters tromle, hvilket gør den videre håndtering af det opsugede materiale meget nemmere.

Maskinen er i standardversionen udstyret med HEPA-filter i H-klasse og et stort teflonbelagt kanalfilter, hvilket gør den velegnet til større mængder fint støv. Ved at ændre på filtersystemet er det muligt at tilpasse RONDA® 3400 til mange forskellige opgaver inkl. opsugning af væske. Til lette materialer kan maskinen udstyres med en adapter til opsamling i plasticsæk.

Maskinen er velegnet til maskinfabrikker, møbelfabrikker og gulvslibere samt alle, som har behov for opsamling af store mængder materiale.

Tekniske data	2200 W	3300 W
Blow through motor	2 x 1100	3 x 1100 W
Spænding	230	380 V
Udtag, max.	-	- W
Data for den installerede motor:		
- Vakuum, max. (per motor).....	2550/25	2550 mmVs/25 kPa
- Luftmængde, max. (per motor)	54/194	54 l/sek./194 m ³ /t.
Støjniveau (ISO 11201)	<70	75 dB(A)
Sugeeffekt, max. ((P2 baseret på EC 60312)* ..	540	720 W
Opsamlingskapacitet (pose/beholder)	-/185	-/185 l
Forfilter	1,87	1,87 m ²
HEPA-filter	2,2	2,2 m ²
Højde	1600	1600 mm
Bredde (med vogn).....	820	820 mm
Længde/dybde (med vogn)	1000	1000 mm
Vægt uden tilbehør.....	48	49 kg
Beholderstuds.....	Ø 90	Ø 90 mm
Ledningslængde.....	8	8 m

* Data på maskinen med 5 meter Ø 50 mm slange. ((P2) baseret på IEC 60312)

- Stor volumen
- Kraftigt kørestativ
- Selvrensende teflonbelagt kanalfilter
- Filterrensning under drift
- 1,87 m² filterareal
- Afledt for statisk elektricitet
- Ved ombytning af filtersystem kan maskinen tilpasses forskellige opgaver
- Enkel håndtering af materiale

Model 3400

Standardtilbehør

50 mm håndværkersæt (antistatisk) ø 90/45°	80.33.5030
1. Plastslange, 5 m - ø 90 mm kobling 45°	84.54.5044
2. Rør med bøjning	80.52.5000
3. Metalrør 0,25 m	80.52.5020
4. Fugemundstykke	80.34.5000
5. Rund børste	80.34.5001
6. Plastadapter	80.34.5002
7. Børstemundstykke B-500	84.38.5010



Standardfiltre

1. Kanalfilter	84.67.1098
2. HEPA-filter	84.67.5037

