

Akkusauger Typ

R01 D

R18 D

R24 D

Die neue Kabellosigkeit



Akkusauger Typ R01 D

Gehäuse GFK

Gebläse

Reststaubfilter, Staubklasse H

Akkusystem

Taschenfilter, Staubklasse M

Sauganschluss (verschließbar)

Fußhebelentleerung





https://www.ruwac.de/produkte/akkusauger



Große Leistung ohne Kabel

- Variantenvielfalt durch Baukastensystem
 - Gehäuse aus GFK
- · Lieferbar mit Reststaubfilter Staubklasse H
 - Unterschiedliche Entsorgungssysteme
- · Akkulaufzeit bis zu 120 Minuten
- Lieferbar mit Wechsel-Akku und Ladestation
- Geeignet zum Saugen brennbarer Stäube
- Einzelschaltung der Gebläse möglich

R01 D bei der Reinigung zwischen Paletten





R01 Dmit Bodenabsaugvorrichtung
im Asphaltmischwerk

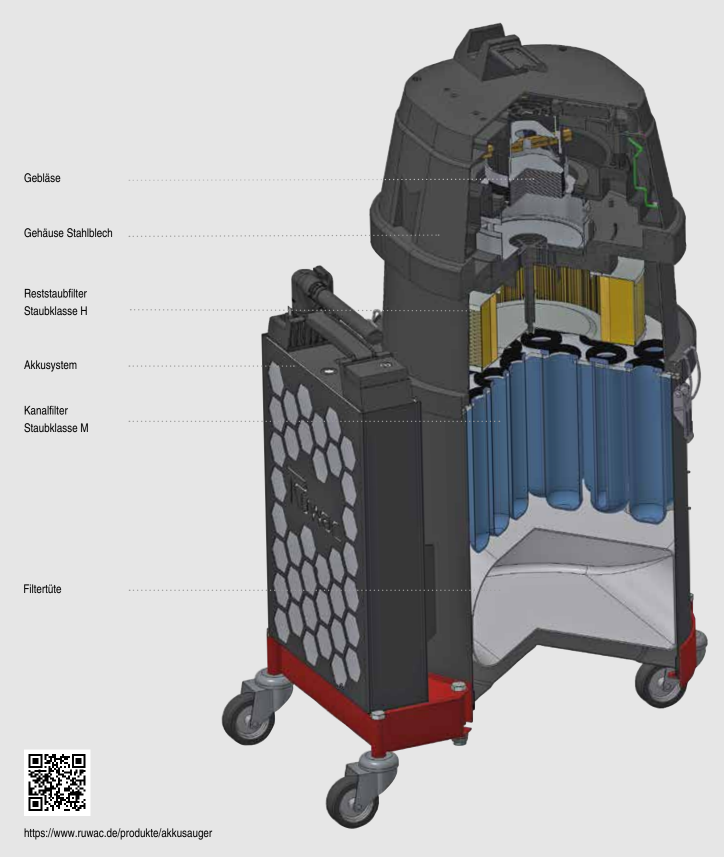
R01 D bei der Maschinenreinigung





R01 Dmit Bodenabsaugvorrichtung
bei der Lagerreinigung

Akkusauger Typ R18 D





Handlich und kompakt

- Hochwertiges Edelstahlgehäuse
- Einfache Entleerung und Reinigung
- Handlich, kompakt und geringes Gewicht
- Akkulaufzeit mindestens 120 Minuten
- Lieferbar mit Wechsel-Akku und Ladestation
- Geeignet zum Saugen brennbarer Stäube

R18 D Reinigung zwischen Photovoltaikanlagen





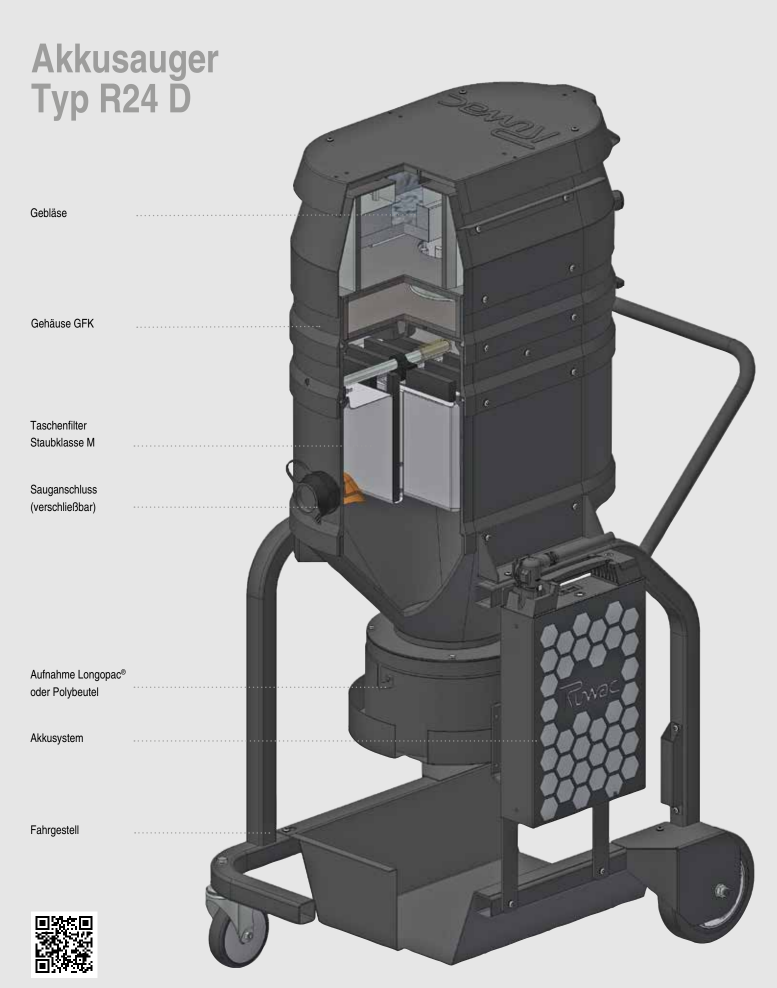
R18 D
Aussaugen
schmaler Fugen
von Getreideresten

R18 D Aussaugen schwer zugänglicher Stellen





R18 D Reinigung von Aussenflächen





Eine perfekte Kombination

- Staubfreie Entsorgung dank innovativem Longopac®-System
 - Schneller Wechsel des Longopac®
 - · Variantenvielfalt durch Baukastensystem
 - Gehäuse aus GFK
 - · Lieferbar mit Reststaubfilter Staubklasse H
- · Akkulaufzeit bis zu 120 Minuten
- · Lieferbar mit Wechsel-Akku und Ladestation
- · Geeignet zum Saugen brennbarer Stäube
- · Einzelschaltung der Gebläse möglich

Longopac®-Schlauchwechsel in nur 30 Sekunden:



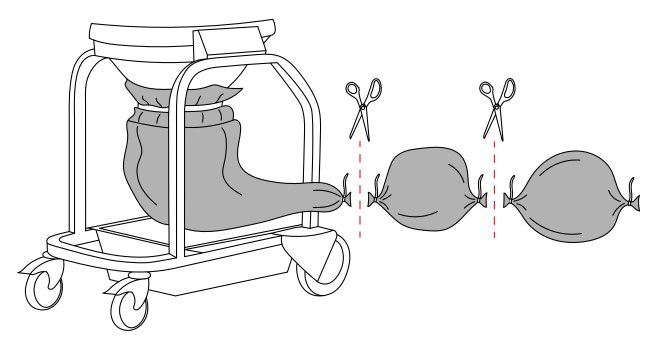
 Longopac®-System einsetzen.
 Am Ende mit Kabelbinder verschließen.



 Im laufenden Betrieb Longopac®-Schlauch nachziehen und mit Kabelbinder abbinden.



Befüllten Sack entsorgen, weiter wie 1.



Variante mit Polybeutel





Technische Daten

	R01 D	R24 D	R18 D
Gehäuse	GFK	GFK	Edelstahl
Motorleistung (kW)	1,9	1,9	0,95
Spannung (V)	48	48	48
Schutzart IP	x4	x4	x4
Unterdruck (mbar)	-210	-210	-220
Luftleistung (m³/h) (gemessen mit 3 m Schlauch)	330	330	221
Schalldruckpegel (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	72	72	75
Taschenfilter Staubklasse M (m²)	1,2	1,2	-
Zellenfilter Staubklasse M (m²)	1,0	1,0	-
Kanalfilter Staubklasse M (m²)	-	-	0,8
Reststaubfilter Staubklasse H (m²)	3,2	3,2	1,1
Höhe (mm) (Taschenfilter 1,2 m² Staubklasse M)	966	1.487	-
Höhe (mm) (Zellenfilter 1,0 m² Staubklasse M)	966	1.487	-
Höhe (mm) (Taschenfilter 1,2 m² Staubklasse H)	1.010	1.591	-
Höhe (mm) (Zellenfilter 1,0 m² Staubklasse H)	1.010	1.591	-
Höhe (mm) (Kanalfilter 0,8 m² Staubklasse H)	-	-	860
Breite (mm)	551	656	530
Länge (mm)	817	937	425
Gewicht (kg)	75	110	32,5
Fassungsvermögen (Liter)	35	ca. 35	21
Sauganschluss (mm)	50	50	50

Einfacher Akkuwechsel



LED zeigt den Ladezustand



Lösen der Steckverbindung und leichte Entnahme des Akkus



Direktes Einsetzen des neuen Akkus



Laden des Akkus







0 52 26 - 98 30-0 www.ruwac.de ruwac@ruwac.de





