

## Die Nass- und Trockensauger - Innovation

Diese Sauger verfügen über eine neuartige Anordnung von Motor und Filter. Die Geräte können daher trotz kleinem Behälter große Mengen an Wasser und Staub aufnehmen. Die Rüttelautomatik reinigt die Filter, bevor eine Staubwolke am Elektrowerkzeug entsteht, ermöglicht das Arbeiten ohne Filtersack und eine enorme Zeit- und Kostenersparnis.

- Rüttelautomatik – elektromagnetisch, berührungsfrei, gründlich, zusätzliches manuelles Abrütteln möglich
- Zwei Polyesterfilterkassetten – langlebig, auswaschbar
- Filteroberfläche 8600 cm<sup>2</sup> – hohe konstante Saugleistung
- Kompakte Bauweise, geringe Bauhöhe – einfacher Transport, praktische Ablage, standfest
- Rollen mit Feststellbremse – praktisch auf schrägen Flächen
- Wassererkennung mit Sensorabschaltung
- Elektronisch geregelter Sanftanlauf – Schonung des Motors
- Elektronisch geregelter Nachlauf
- Gerätesteckdose mit Einschaltautomatik
- Optische Anzeige der Saugleistung



Gerätesteckdose  
Rüttelautomatik  
Saugleistungsanzeige

Socket for power tools  
Pulse filter cleaning  
Suction performance



## The wet and dry cleaner innovation

DSS vacuum cleaners are characterised by a new arrangement of motor and filter section. Despite the small tanks, they can collect large quantities of dust and water. The electromagnetic pulse filter automatic is cleaning the filters before a dust cloud appears at the power tool and enables working without filter bags, leading to enormous time and cost savings.

- Automatic pulse filter cleaning – electromagnetic, contactless, efficient, additional manual bumping possible
- Two polyester filter cassettes – durable, washable
- Filter surface 8600 cm<sup>2</sup> – high, constant suction performance
- Compact design, small height – easy transport and practical storage, well balanced
- Rollers with stop lever – convenient for inclined surfaces
- Water detection with sensor turn-off
- Electronically controlled soft start – protection of the motor
- Electronically controlled run-down
- Power socket for electric tools with automatic switch-on
- Suction performance indicator

Technische Daten Specifications	DSS 1225 A	DSS 1250 A
Leistungsaufnahme <i>Power input</i>	1200 W	1200 W
Nennspannung <i>Rated voltage</i>	230 V	230 V
Max. Luftstrom <i>Max. air flow</i>	61 l/sec.	61 l/sec.
Max. Unterdruck <i>Max. vacuum</i>	248 mbar	248 mbar
Behältervolumen <i>Tank volume</i>	25 l	50 l
Staubvolumen (netto) <i>Dust volume (net)</i>	20 l	45 l
Maße (mm) <i>Dimensions</i>	420x410x580	600x450x650
Gewicht <i>Weight</i>	11 kg	16 kg
Lieferumfang <i>Supplied with</i>	5 m Schlauch, Ø 35 mm/hose Adapter/adapter Plastikbeutel/plastic bag	
Bestellnummer <i>Order no.</i>	09904	09906

Zubehör: *Accessories:*

Papierfilterbeutel (5er Pack) DSS 1225 A 35209

Paper bags (set of 5) DSS 1250 A 35318

Filterkassette Polyester 2 Stück 35301

Filter cassette polyester (set of 2)

Zubehör-Modul: 35315

(1 Griffrohr mit Nebenluftschieber, 2 Edelstahlsaugrohre, Polster- u. Fugendüse, Düsenkörper mit Wassereinsatz, Bodendüse)

Accessory kit:

(1 handle tube with air switch, 2 stainless steel tubes, crevice and upholstery nozzles, nozzle body with water insert, floor nozzle)

Drahtkorb für Zubehör 35208

Wire basket for accessories

