



■ Staubsauger mit automatischer elektrischer (RUPES S 130 L) und elektrisch-pneumatischer (RUPES S 130 PL) Ansteuerung

APP Nr 141010/141020

Das neueste Modell in der Reihe kompakter Staubsauger, RUPES S 130, ist für die Absaugung von Schleifstäuben, die bei Karosserie- und Lackierarbeiten entstehen, sowie für die Arbeit mit Holz, Kunststoff und Sand bestimmt. Es ist in zwei Varianten erhältlich: ausgelegt für den Anschluss an Elektrowerkzeuge sowie für den Anschluss an Elektro- und pneumatische Werkzeuge.

Durch die verbesserte Bauweise der Filtern und Anpassung des Filterbeutels der Staubsauger S 130 ist es möglich, die volle Kapazität des Staubbeutels auszunutzen. Die erklärte Containerkapazität von 30l entspricht der tatsächlich abgesaugten Staubmenge.

Die wichtigsten Vorteile der Staubsauger:

- Ein- und Ausschaltvorgang völlig automatisch (der Staubsauger wird bei der Einschaltung der Schleifmaschine angesteuert)
- Saugleistung stufenlos regelbar
- Große Containerkapazität-30l
- Multifunction Intelligent Control – manuelle und automatische Regelung des Einschaltens und der Arbeitszeit des Geräts, Signalisierung des fälligen Kohlebürstenwechsels
- Niedriges Geräuschniveau -70 dB(A)
- Zugelassen für das Aufsaugen von Stäuben der Staubschutzklasse L (> 1 mg/m³)
- Antistatikfunktion gegen statische Aufladung • 2 erschütterungsfeste Plattenfilter mit spezieller Bauweise sorgen um mehr Sicherheit für den Bediener
- Sehr mobil durch eine kompakte Bauweise und robuste Räder mit einer Bremsvorrichtung
- Leistungs- und saugfähige Turbine
- Drehanschluss für Schläuche mit den Durchmessern 25-29-38-50 mm

Im Lieferumfang enthalten:

- Saugschlauch, Länge 4m (d29 mm)
- Saugschlauchanschluss
- Drehanschluss für Schläuche mit den Durchmessern 25-29-38-50 mm
- Staubsaugerbeutel aus Papier – APP Nr 60042.1108/5
- Hauptfilter aus Papier – APP Nr 6036.1108



1. Saugleistungsregelung
2. Intelligentes Kontrollsystem (MIC)
3. Anschluss für die automatische Ansteuerung mit elektrischen oder elektrischen und pneumatischen Werkzeugen.
4. Ein nützliches Ablagefach

Technische Daten:	S 130 L	S 130 PL
APP-Produktnr.	141010	141020
Ansteuerung	Elektrisch	Elektrisch u. pneumatisch
Leistungsaufnahme	1200 W	1200 W
Max. Werkzeuganschlusswert	2400 W	2400 W
Luftströmung	200 m ³ /h	200 m ³ /h
Unterdruck	2000 mm/H ₂ O	2000 mm/H ₂ O
Geräuschpegel	70dB(A)	70dB(A)
Filterfläche	1m ²	1m ²
Behältervolumen	30 l	30l
Betriebsdruck	nicht zutreffend	6 bar
Luftverbrauch	nicht zutreffend	1450 l/min
Abmessungen (LxBxH)	425x430x510 mm	425x430x510mm
Gewicht	10,2 kg	10,2 kg

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. 061/437 00 20, fax 061/437 00 21

APP
AUTO-PLAST PRODUKT

• RUPES S 235- und RUPES S 130- STAUBSAUGER IM VERGLEICH



LEISTUNG

- S130 ist viel leistungsfähiger als S235 und kann problemlos mit zwei Schleifmaschinen gleichzeitig arbeiten

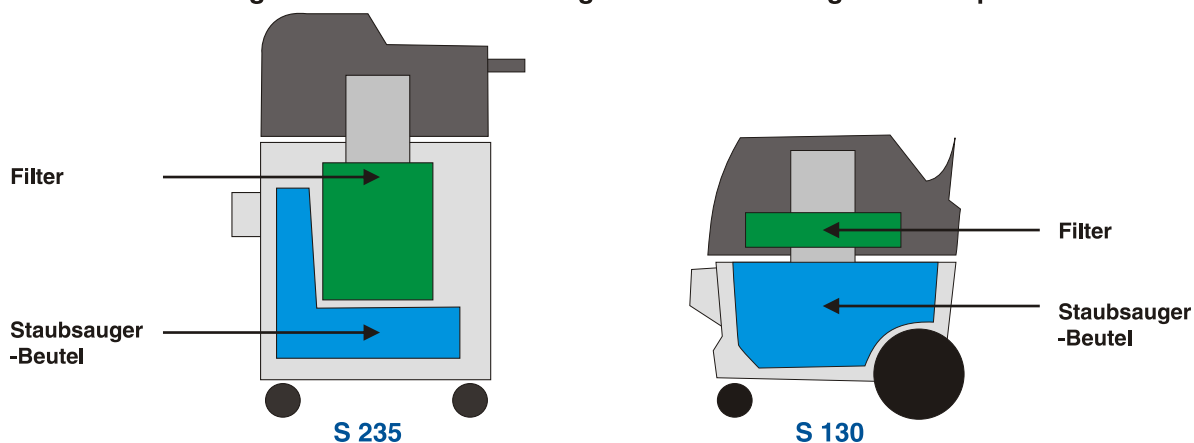
SAUGLEISTUNG (UNTERDRUCK)

- Die Unterdruckwerte entsprechen bei S130 den Werten des viel stärkeren Modells KS260, was das Gerät robuster und leistungsfähiger als S235 macht

BEHÄLTERKAPAZITÄT

- Trotz einer kleineren Behälterkapazität des S130 (30l) im Vergleich zu dem S235 (35 l), wird durch den Einsatz von Plattenfiltern eine ähnliche Staubsaugerbeutelkapazität erreicht

Vergleich der Filtereinordnung und der Staubsaugerbeutelkapazität



GERÄUSCHPEGEL

- S130 weist einen deutlich niedrigeren Geräuschpegel als S235 auf

STUFENLOSE SAUGLEISTUNGSREGELUNG

- Die Saugleistung ist bei S130 stufenlos regelbar, was die Anpassung der Saugleistung an die aktuelle Aufgabe und Staubbelastung ermöglicht

- S235 verfügt über keine stufenlose Saugleistungsregelung

BETRIEBSEIGENSCHAFTEN

- Durch die viel größere Filterfläche des S130 sind Filterwechsel seltener notwendig, was die Betriebskosten reduziert
- S130 ist mit einem neu entwickelten Saugturbinentyp ausgerüstet, der im Vergleich zum S235 eine wesentlich höhere Leistung aufweist und laufruhiger ist

Technische Daten	S 235 E / S 235 EP	S 130 L / S 130 PL
Ansteuerung	elektronisch und pneumatisch	elektronisch und pneumatisch
Leistungsaufnahme	1100W	1200 W
Max. Werkzeuganschlusswert	2500 W	2400 W
Luftströmung	180 m ³ /h	200m ³ /h
Unterdruck	1700mm/H ₂ O	2000 mm/H ₂ O
Geräuschpegel	75 dB(A)	70 dB(A)
Filterfläche	0,20 m ²	1m ²
Behältervolumen	35 l	30l
Betriebsdruck	nicht zutreffend/6 bar	nicht zutreffend/6 bar
Luftverbrauch	nicht zutreffend/1500 l/min	nicht zutreffend/1450 l/min
Abmessungen (LxBxH)	320x320x560 mm	425x430x510 mm
Gewicht	6 kg	10,2 kg