



■ Odsysacz pyłów z automatem włączeniowym elektrycznym RUPES S 130 L i elektryczno-pneumatycznym RUPES S 130 PL

APP Nr 141010 / 141020

Najnowsze kompaktowe odsysacze RUPES S 130, dostosowane do odsysania pyłów szlifierskich w warsztatach lakierniczo-blaharskich, oraz do pracy z drewnem, plastikiem i piaskiem. Dostępne w dwóch wersjach: do pracy ze szlifierkami elektrycznymi oraz szlifierkami elektrycznymi i pneumatycznymi.

Odsysacze S 130 zapewniają pełne wykorzystanie zbiornika na pył, dzięki odpowiedniej konstrukcji filtrów i dopasowaniu worka filtracyjnego. Deklarowana pojemność zbiornika 30l odpowiada rzeczywistej ilości, która zostanie odsysana.

Najważniejsze zalety odsysaczy

- Pełna automatyka włączania i wyłączania (odsysacz pracuje wtedy gdy pracuje szlifierka)
- Płynna regulacja mocy odsysania
- Pojemny zbiornik na pył – 30l
- System MIC (Multifunction Intelligent Control) – kontrola ręcznego i automatycznego startu, czasu pracy urządzenia, informacja o konieczności wymiany szczotek węglowych silnika
- Bardzo cicha praca - 70 dB(A)
- Dopuszczenie do odsysania pyłów klasy L (> 1 mg/m³)
- Funkcja antystatyczna zapobiegająca wyładowaniom elektrostatycznym
- 2 specjalnie skonstruowane filtry panelowe o bardzo dużej wytrzymałości na wstrząsy, zapewniające jeszcze większą ochronę operatorowi odsysacza
- Duża mobilność dzięki zwartej konstrukcji i wytrzymałym kółkom z hamulcem
- Bardzo mocna turbina o wysokiej mocy i wydajności odsysania
- Obrotowa końcówka umożliwiająca pracę z wężami o średnicy 25 - 29 - 38 - 50 mm

W zestawie z odsysaczem sprzedawane są:

- 4m wąż odsysający (d29 mm)
- Końcówka do węża odsysającego
- Obrotowa końcówka umożliwiająca pracę z wężami o średnicy 25 - 29 - 38 - 50 mm
- Worek na pył - papierowy - APP Nr 60042.1108/5
- Filtr główny - papierowy - APP Nr 6036.1108



- 1 Regulacja siły ciągu
- 2 Inteligentny system diodowy (MIC)
- 3 Odsysacz z automatyką elektryczną lub pneumatyczno - elektryczną
- 4 Podręczna półka

Parametry techniczne:	S 130 L	S 130 PL
Indeks APP	141010	141020
Automatyka	Elektryczna	Elektryczno - pneumatyczna
Pobór mocy	1200 W	1200 W
Max. moc obciążeniowa	2400 W	2400 W
Przepływ powietrza	200 m ³ /h	200 m ³ /h
Podciśnienie	2000 mm/H ₂ O	2000 mm/H ₂ O
Głośność	70 dB(A)	70 dB(A)
Powierzchnia filtracyjna	1 m ²	1 m ²
Pojemność zbiornika	30 l	30 l
Ciśnienie robocze	brak	6 bar
Zużycie powietrza	brak	1450 l/min
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	425 x 430 x 510 mm	425 x 430 x 510 mm
Waga	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

• PORÓWNANIE ODSYSACZY RUPES S 235 ORAZ S 130



MOC

- S130 jest dużo mocniejszym urządzeniem od S235, i spokojnie poradzi sobie przy pracy z 2 szlifierkami

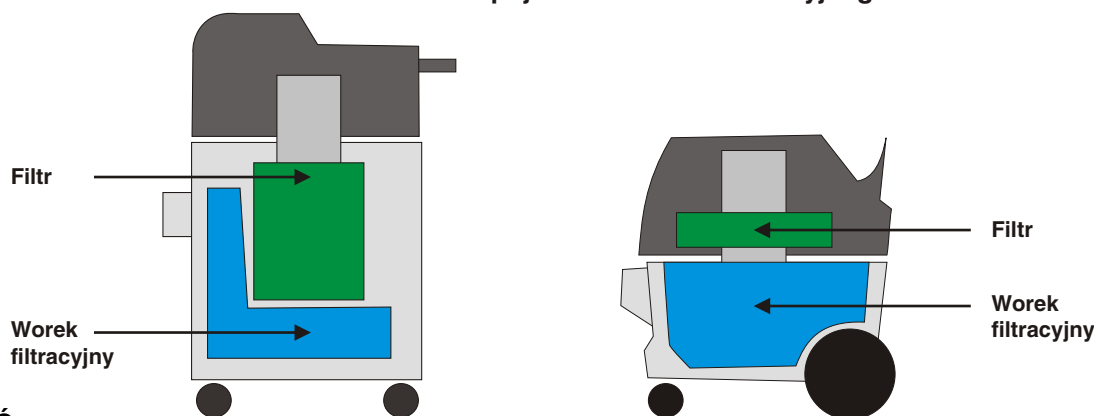
WYDAJNOŚĆ SSANIA (PODCIŚNIENIE)

- Parametry podciśnienia S130 odpowiadają mocniejszemu KS260, co czyni je zdecydowanie wydajniejszym i mocniejszym od S235

POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA

- Pomimo mniejszej pojemności zbiornika S130 - 30 l do S235 - 35 l, uzyskujemy podobną pojemność worka filtracyjnego, dzięki zastosowaniu filtrów w układzie panelowym

Porównanie układu filtrów i pojemności worka filtracyjnego



GŁOŚNOŚĆ

- S130 jest dużo cichszy niż S235

S 235

S 130

PŁYNNĄ REGULACJĄ MOCY

- S130 posiada płynną regulację mocy, co pozwala dopasować moc do aktualnie wykonywanej pracy i zapotrzebowania
- S235 brak płynnej regulacji mocy

EKSPLOATACJA

- dużo większa powierzchnia filtracyjna w S 130, sprawi że rzadziej będzie się wymieniało filtr główny, co obniży koszty użytkowania urządzenia
- zupełnie nowa turbina w S130 o dużo większej mocy i kulturze pracy niż w S235.

Dane techniczne:	S 235 E / S 235 EP	S 130 L / S 130 PL
Automatyka	elektroniczna i pneumatyczna	elektroniczna i pneumatyczna
Pobór mocy	1100 W	1200 W
Max. moc obciążeniowa	2500 W	2400 W
Przepływ powietrza	180 m ³ /h	200 m ³ /h
Podciśnienie	1700 mm/H ₂ O	2000 mm/H ₂ O
Głośność	75 dB(A)	70 dB(A)
Powierzchnia filtracyjna	0,20 m ²	1 m ²
Pojemność zbiornika filtrującego	35 l	30 l
Ciśnienie robocze	brak / 6 bar	brak / 6 bar
Zużycie powietrza	brak / 1500 l/min	brak / 1450 l/min
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	320 x 320 x 560 mm	425 x 430 x 510 mm
Waga	6 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