



PODAJNIK 100 / 200 HP

Podajnik 100-HP / 200 HP zawiera:

- ⇒ zasobnik na gąbkę o pojemności 100 l / 200 l
- ⇒ dyszę nr 8 z uchwytem i wężem o dł 15 m
- ⇒ wąż zasilający sprężonym powietrzem o dł. 15 m
- ⇒ wózek

Możliwość stosowania dysz wg tabeli

Zasilanie: sprężone powietrze; parametry w zależności od stosowanej dyszy

Opcje: przedłużenie węża czyszczącego do max. 90m

Wymiary:

- długość: = 115 cm,
- szerokość: = 74 cm,
- wysokość: = 127 cm

Ciężar całkowity: = 100 HP 220 kg./ 200 HP 305kg.



PODAJNIK 400 HP

Podajnik 400-HP zawiera:

- ⇒ zasobnik na gąbkę o pojemności 400 l
- ⇒ dyszę nr 8 z uchwytem i wężem o dł 15 m
- ⇒ wąż zasilający sprężonym powietrzem o dł. 15 m
- ⇒ wózek

Możliwość stosowania dysz wg tabeli 1

Zasilanie: sprężone powietrze; parametry w zależności od stosowanej dyszy

Opcje: przedłużenie węża czyszczącego do max. 90m

Wymiary:

- długość: = 130 cm,
- szerokość: = 92 cm,
- wysokość: = 183 cm

Ciężar całkowity: = 554 kg.



SEPARATOR 35 P

Zalecany do podajników 100HP, 400HP.

Zestaw zawiera:

- ⇒ separator 35P
- ⇒ wąż zasilający sprężonym powietrzem o dł. 15 m
- ⇒ kółka transportowe

Napęd sprężonym powietrzem: 2.8 bar i 2.8 m³/min.

Na indywidualne zamówienie napęd elektryczny

Wymiary:

- długość: = 84 cm,
- szerokość: = 84 cm,
- wysokość: = 122 cm

Ciężar całkowity: = 136 kg





SEPARATOR 50 P

Zalecany do obsługi więcej niż jednego podajnika
100-HP, 200-HP 400-HP.

Zestaw zawiera:

- separator 50P
- wąż zasilający sprężonym powietrzem o dł. 15 m
- kółka transportowe

Napęd sprężonym powietrzem: 6.2 bar i 1.3 m³/min.

Na indywidualne zamówienie napęd elektryczny

Wymiary: dł. 100 cm,

Szerokość: 110 cm,

Wysokość: 130 cm.

Ciężar: 250 kg.



CVR – Automatyczny system zasysania i podawania gąbki do separatora.

System CVR służy do ciągłego, automatycznego zasysania zabrudzonej gąbki z podłoża i podawania do separatora.

Zestaw zawiera:

- ⇒ układ ssący
- ⇒ układ podawania gąbki do separatora
- ⇒ układ sterowania
- ⇒ zbiornik na brudną gąbkę
- ⇒ wąż zasilający sprężonym powietrzem o dł. 15 m
- ⇒ wąż ssący o dł. 15 m
- ⇒ ramę nośną.

Napęd sprężonym powietrzem: 7 bar i 4.1 m³/min.

Wymiary:

długość: = 165 cm,

szerokość: = 140 cm,

wysokość: = 380 cm

Ciężar całkowity: = 427 kg

Zdjęcie poglądowe, pokazuje sposób montażu CVR na separatorze.
Separator nie wchodzi w skład kompletu.



Stacjonarny system: B-VAC Pro 3

Stacjonarny zestaw B-VAC Pro 3 przeznaczony jest do ciągłej pracy przy oczyszczaniu dużych powierzchni.
Funkcje: po zassaniu zabrudzonej gąbki z podłoża, automatyczny i bezobsługowy transport do separatora, oczyszczenie gąbki, odprowadzenie zabrudzeń do zbiorników na odpadki, automatyczny transport oczyszczonej gąbki do podajnika celem ponownego jej użycia.

System zasysania zabrudzonej gąbki z podłoża może być wykonany dodatkowo, po uwzględnieniu lokalnych warunków.



Widok z przodu



Widok z tyłu

System: B-VACPro 3

Zestaw zawiera:

- ⇒ podajnik 400HP z zasobnikiem o pojemności 400 l (dostępne także inne podajniki na życzenie)
- ⇒ dyszę nr 8 z uchwytem i węzłem o dł 15 m
- ⇒ system zasysający zabrudzoną gąbkę CVR z podawaniem do separatora oraz filtrem
- ⇒ dwa buforowe silosy na zabrudzoną i oczyszczoną gąbkę
- ⇒ wąż ssący o dł. 15 m
- ⇒ wysokowydajny separator pneumatyczny 50P
- ⇒ panel sterowania
- ⇒ wąż zasilający sprężonym powietrzem o dł. 15 m
- ⇒ dwa zbiorniki na odpady
- ⇒ ramę stalową.

Zasilanie - sprężone powietrze: 4 m³/min @ 7 bar (system ssący CVR) plus parametry w zależności od stosowanej dyszy.

Na indywidualne zamówienie zestaw B-VAC Pro 3 może być wyposażony w stół roboczy i automat czyszczący (robot lub inna automatyzacja procesu czyszczenia).

Wymiary:

- długość: = 246 cm,
- szerokość: = 155 cm,
- wysokość: = 331 cm

Stacjonarny kompletny zestaw z komorą czyszczącą i filtrami HEPA, do montażu na istniejącej posadzce. Komora czyszcząca jest wytłumiona i posiada okno umożliwiające śledzenie czyszczenia. Wysokowydajne dwustopniowe filtry HEPA pozwalają na wyrzucanie oczyszczonego powietrza z komory na hale redukując koszty ogrzewania.

Zasilanie: 3 fazy 50A oraz sprężone powietrze w zależności od stosowanej dyszy.

Na indywidualne zamówienie zestaw KwietKave może być wyposażony w stół roboczy i automat czyszczący (robot lub inna automatyzacja procesu czyszczenia).

Zestaw zawiera:

- ⇒ wytłumioną komorę czyszczącą (wymiary standardowe jak wyżej lub inne na zamówienie)
- ⇒ narożnikowe systemy zasysania gąbki z podłogi
- ⇒ filtry HEPA
- ⇒ CVR system zasysający zabrudzoną gąbkę z podawaniem do separatora oraz filtru.
- ⇒ 400HP podajnik z zasobnikiem o pojemności 400 l (dostępne także inne na żądanie)
- ⇒ dyszę nr 8 z uchwytem i wężem o dł 15 m
- ⇒ dwa buforowe silosy na zabrudzoną i oczyszczoną gąbkę
- ⇒ wąż ssący o dł. 15 m
- ⇒ wysokowydajny separator pneumatyczny 50P
- ⇒ panel sterowania
- ⇒ wąż zasilający sprężonym powietrzem o dł. 15 m
- ⇒ dwa zbiorniki na odpady
- ⇒ ramę stalową.

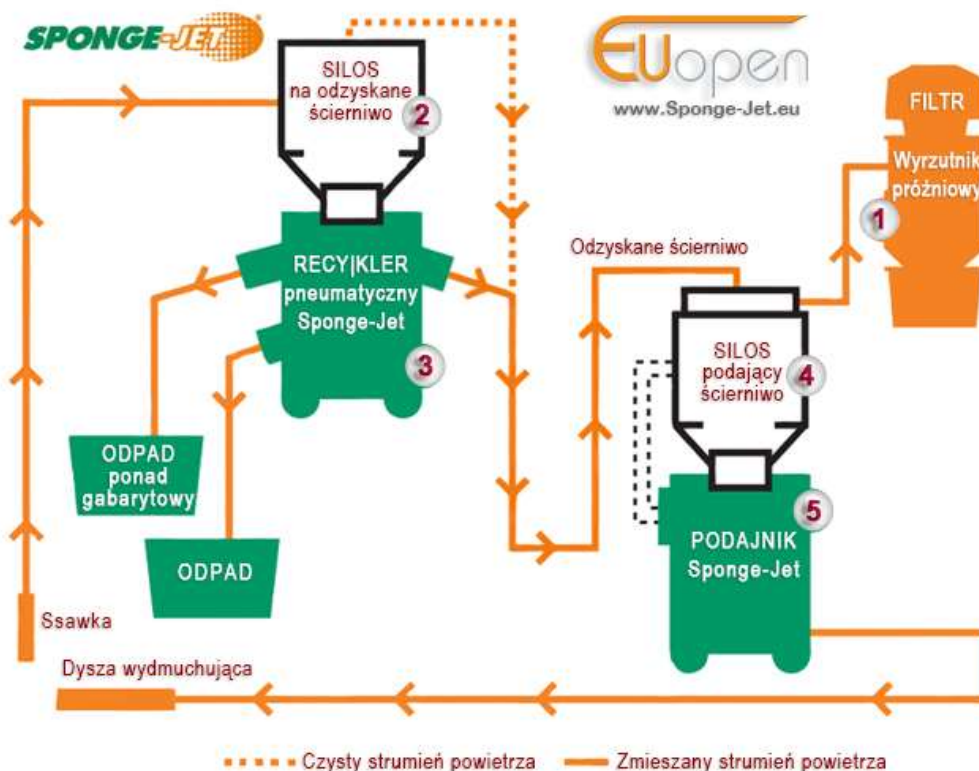


Wymiary wewnętrzne komory:

dł. 4,5m x szer. 3,4 m x wys. 2,5 m (indywidualne wymiary również dostępne).

Wymiary zewnętrzne systemu: dł. 8 m x szer. 4 m x wys. 3,9 m.

Schemat działania systemu





Separator Magnetyczny SJE-MAG SEP

Segregator do wyłapywania magnetycznych śmieci, przed automatycznym wejściem mediów (ścierniwa) z odzysku do Separatora

Lekki, w obudowie z tworzywa sztucznego, separator magnetyczny, przenośny, do odpadów metalicznych. zawieszany do góry, łatwy dostęp, szybkie i automatyczne usuwanie nagromadzonych śmieci.

Parametry: Weight: LxWxH (cm): 56 x 19 x 20.5

Waga: Kg: 4.1

Zastosowania: B-VAC Pro z systemem ssącym CVR



Dysze Saber

Wysokowydajne dysze Saber nr 6, 8, 10



Dysza łukowa

Umożliwia czyszczenie trudno dostępnych miejsc



Przedłużacz węża dyszy

Kompletny przedłużacz węża czyszczącego z szybko złączkami





Wybrane ścierniwa "Silver" do czyszczenia pow. metalowych

| Czyściwo | Opakowanie jedn/worek | Objętość | Waga palety (50 worków) | Profil / μm powierzchni |
|------------|-----------------------|----------|---------------------------|------------------------------------|
| Silver 16 | 18.1 kg | 42 l | 905 kg | $\pm 100 \mu\text{m}$ |
| Silver 30 | 18.1 kg | 42 l | 905 kg | $\pm 75 \mu\text{m}$ |
| Silver 60 | 13.6 kg | 42 l | 680 kg | $\pm 63 \mu\text{m}$ |
| Silver 80 | 13.6 kg | 42 l | 680 kg | $\pm 50 \mu\text{m}$ |
| Silver 120 | 13.6 kg | 42 l | 680 kg | $\pm 25 \mu\text{m}$ |
| Silver 320 | 9.1 kg | 42 l | 455 kg | $< 12 \mu\text{m}$ |
| Silver 500 | 9.1 kg | 42 l | 455 kg | $< 6 \mu\text{m}$ |

Dla czyszczenia powierzchni metalowych z rdzy, farby i innych zanieczyszczeń najczęściej stosowane są ścierniwa SILVER 30 i Silver 80.

Dokładny dobór zależy od usuwanej warstwy i oczekiwanego profilu powierzchni.

Wydajność czyszczenia zależy od rodzaju i grubości usuwanej warstwy, stosowanej dyszy i oczekiwanego profilu.

Poniżej podano orientacyjne dane dotyczące wydajności czyszczenia.

Dane są niezobowiązujące i dotyczą konkretnego zastosowania.

Dokładne parametry możliwe po przeprowadzeniu indywidualnych prób a konkretnym przypadku.

Czyszczenie ścian, sufitu i drewnianych belek, po pożarze, 28 m²/godz, Silver 80, ponowne użycie gąbki ok. 12 razy



Czyszczenie boi z rdzy i starej farby 400-500 μm , 15-25 m²/godz, Silver 16, 30 ponowne użycie gąbki ok. 8 razy



Lekko skorodowana stal węglowa, 10-14 m²/godz, dysza Saber nr. 10, Silver 80, klasa czystości Sa 2,5, profil $\pm 50 \mu\text{m}$, zużycie ścierniwa 2-2,5 kg/m².

Wydajność można zwiększyć przez zastosowanie dyszy Saber nr. 12.



Zainteresowanych skorzystaniem z naszych usług, jak również, uzyskania porady, dodatkowych informacji, omówienia koncepcji, konkretnego projektu, zakupu towaru lub usługi, prosimy o kontakt z przedstawicielami naszej firmy.

Z poważaniem
Biuro Zarządu
EUopen sp. z o.o.