

CoolMachines Inc.

Fiber Machines - Cutting Edge Cool

www.coolmachines.com



Like us on
facebook 

Odkurzacze do wyciągania izolacji



[IMPORTANT: Vacuum Saver 'required' for warranty consideration]

Odkurzacze gazowe nowej generacji

Nasza linia wytrzymałych, mocnych odkurzaczy do wyciągania izolacji z przegrody oferuje wybór dla każdego rodzaju materiału izolacyjnego w przystępnych cenach.

Nowe i ulepszone odkurzacze są bardziej trwałe i nie wymagają konserwacji.

Nowoczesna turbina zapewnia wysoką wydajność, niski poziom hałasu oraz bardzo dużą bez-serwisową żywotność.

Pierwszy na rynku: stalowy zespół komory AR-400 o grubości 0,64 cm eliminuje konieczność stosowania wymiennej wkładki. Stalowe łopatki wentylatora AR-400 zapewniają 3-krotnie dłuższą żywotność. W połączeniu z autorską konstrukcją „Vacuum Saver” (opcjonalnie), niebezpieczne obiekty są usuwane z zassysanego materiału do skrzyni pośredniej Vacuum Saver, dzięki czemu niwelujemy ryzyko uszkodzenia wentylatora, komory i silnika wirnika w agregacie odkurzacza.

Odkurzacze charakteryzują się wysoką wydajnością skracają czas pracy przez co możemy uzyskać duże oszczędności na kosztach robocizny. Agregaty mogą być stosowane do usuwania izolacji z poddasza, odzyskiwania do recyklingu ścian izolowanych natryskowo.

Rozwijaj swoją firmę i zwiększaj zyski, oferując większy zakres usług.

- Mechaniczne usuwanie izolacji przy pomocy odkurzacza daje do 40 % oszczędności w kosztach robocizny.
- Usługa wymiany zdegradowanej izolacji w przegrodzie dachowej jest coraz bardziej popularna .
- W niektórych przypadkach jest możliwe ponowne wykorzystanie odsysanej izolacji

Oferowane odkurzacze charakteryzują się najwyższą jakością wykonania i wysoką wydajnością.

Cutting Edge Cool!

5 h.p. 'Spark Vac'

Opis:

(Wersja podstawowa, okresowe używanie)

- **Waga:** 63.5 kg
- **Wymiary:** 76.2 cm dł. x 71.1 cm szer. x 96.5 cm wys.
- **Silnik:** 5 h.p. elektryczny
- **Wymagania dotyczące zasilania:** 230 volt, 1 faza, 20 amp grid power or 10kw generator/larger
- **Obudowa wentylatora:** 0.64 cm AR-500 stalowy wentylator x 0.64 cm AR-400 komora stalowa
- **Średnice ostrzy:** 5 h.p. - 45.7 cm średnica (porównywalny to 11 h.p. odkurzacz gazowy)
- Regulowana prędkość wentylatora do sterowania różnymi aplikacjami
- 15.25 cm średnica wlotu i wylotu
- 25.4 cm średnica koła



10 h.p. 'Charge Vac'

Opis:

(prace o średnich powierzchniach
wysoka częstotliwość użytku,

- **Waga:** 93 kg.
- **Wymiary:** 76.2 cm dł. x 71.1 cm szer. x 96.5 cm wys.
- **Silnik:** 10 h.p. elektryczny
- **Wymagania dotyczące zasilania:** 380 volt, 3 fazy, 20 amp grid power
- **Obudowa wentylatora:** 0.64 cm AR-500 stalowy wentylator x 0.64 cm AR-400 komora stalowa
- **Średnice ostrzy:** 50.8 cm średnica (porównywalny do 23 h.p. odkurzacza gazowego)
- r.p.m. / hour meter
- 15.25 cm średnica wlotu i wylotu
- 25.4 cm średnica koła



11 h.p. 'Economy Vac'

Opis:

(Poziom podstawowy, okresowe używanie)

- **Waga:** 77.1 kg.
- **Wymiary:** 76.2 cm dł. x 71.1 cm szer. x 96.5 cm wys.
- **Silnik:** Briggs OHV Dura-lube™, 1650, Żeliwna tuleja z serii I / C, 3-litrowy zbiornik, czujnik niskiego poziomu oleju [ręczny rozruch lub elektryczny]
- **Obudowa wentylatora:** 0.64 cm AR-500 stalowy wentylator x 0.64 cm AR-400 komora stalowa.
- **Średnica ostrzy:** 45.7 cm średnica
- r.p.m. / hour meter
- **Gwarancja na silnik - 1 rok intensywnego użytkowania**
- 15.25 cm średnica wlotu i wylotu
- 25.4 cm średnica koła



Zadzwoń +48 601 955 537

16 h.p. 'Premium Vac'



Opis:

(Prace o małych powierzchniach, wysoka częstotliwość użytku)

- **Waga:** 113.4 kg.
- **Wymiary:** 83.8 cm dł. x 71.1 cm szer. x 96.52 cm wys.
- **Silnik:** Briggs "Vanguard" V-twin OHV, 8.5 litrowy zbiornik, smarowanie nadciśnieniowe, wyłącznik niskiego poziomu oleju, wyłącznik ciśnienia oleju. [start elektryczny]
- **Obudowa wentylatora:** 0.64 cm AR-500 stalowy wentylator x 0.64 cm AR-400 komora stalowa
- **Średnica ostrzy:** 50.8 cm średnica
- r.p.m. / hour meter
- **Gwarancja silnika:** 3 lata eksploatacji
- 15.25 cm średnica wlotu i wylotu
- 25.4 cm średnica koła
- Rozruch elektryczny za pomocą dołączonej baterii 12 V
- Zintegrowany filtr powietrza chłodzący filtr silnika.

Opcjonalnie:
Załącznik
Foam-Vac



"Nasze" odkurzacze są inne:

Nowe i ulepszone: odporne na ścieranie łopatki wirnika AR-500 o grubości 0,64 cm i ostrze turbo-soniczne „FC” tworzą turbulencje końcówek, które eliminują gromadzenie się mokrego włókna na ostrzu i komorze. Perfekcyjne i solidne spawy zapewniają precyzję i idealne wyważenie lemiesza dzięki czemu przy dynamicznej pracy uzyskujemy minimalne zużycie łożysk silnika. Nasze komory wyposażone są w odporną na ścieranie płytę pancerną AR-400 o grubości 0,64 cm, która przedłuża żywotność komory i eliminuje potrzebę stosowania wkładki ochronnej, która wymaga regularnego monitorowania, aby zapobiec katastrofalnej awarii wewnątrz komory wentylatora.



Recoil Air Filter is standard on
16 h.p. and 23 h.p. models
Reduces fiber build-up
around engine.

23 h.p. 'Monster Vac'

Opis:

(Zadania o dużej powierzchni, wysoka częstotliwość użytku)

- **Waga:** 133.8 kg.
- **Wymiary:** 106 cm dł. x 71.1 cm szer. x 94 cm wys.
- **Silnik:** Briggs "Vanguard" V-twin OHV, 19 litrowy zbiornik, smarowanie nadciśnieniowe, czujnik niskiego poziomu oleju, wyłącznik ciśnienia oleju. [start elektryczny]
- **Obudowa wentylatora:** 0.64 cm AR-500 stalowy wentylator x 0.64 cm AR-400 komora stalowa.
- **Średnica ostrzy:** 50.8 cm średnica
- r.p.m. / hour meter
- **Gwarancja silnika:** 3 lata eksploatacji
- 15.25 cm średnica wlotu i wylotu
- 25.4 cm średnica koła
- Rozruch elektryczny za pomocą dołączonej baterii 12 V
- Zintegrowany filtr powietrza.



Optymalna wydajność dla każdego rodzaju włókna



Dlaczego silniki Briggs & Stratton?

Silniki Briggs & Stratton jest największym producentem silników gazowych na świecie. Briggs & Stratton to marka ogólnosiwiatowa zapewniająca serwis swoim produktom na każdym kontynencie. Producent zapewnia również fachowy system wsparcia technicznego.

Silnik „Vanguard” klasy premium to wysokiej jakości urządzenie (z 3-letnią gwarancją handlową) produkowany w Japonii i powszechnie uważany za „najlepszy” w branży.

Aksesoria do odkurzaczy



Zwijacz do
węża



Węże i
złączki

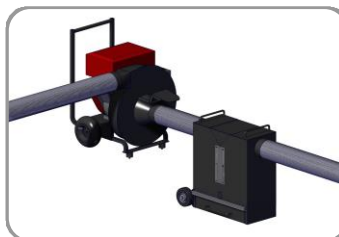


Worki
filtracyjne



Uchwyt

Vacuum Savers jest odpowiedzią na ryzyko mechanicznego uszkodzenia odkurzacza. Niebezpieczne obiekty są usuwane z zassysanego materiału do skrzyni pośredniej Vacuum Saver, dzięki czemu niwelujemy możliwość uszkodzenia wentylatora, komory i silnika wirnika w agregacie odkurzacza. Wystarczy podłączyć urządzenie do linii ssącej, przed odkurzaczem i kontynuować pracę.



VS-Eco:

- Wymiary (Dł.xSzer.xWys.)
73.7 cm x 33 cm x 73.7 cm
- Waga: 26.8 kg
- Zaprojektowany do użycia ze wszystkimi odkurzaczymi.
- Ekonomiczne rozwiązanie dla ochrony odkurzacza
- Duże drzwiczki pozwalają na oczyszczenie urządzenia.
- Podczas opróżniania wymagane jest wyłączenie systemu

VS-XL:

- Wymiary (Dł.xSzer.xWys.)
94 cm x 51 cm x 71 cm
- Waga: 44.5 kg
- Zaprojektowany do użycia z dużymi, podwójnymi liniami ssącymi
- Duże drzwiczki pozwalają na oczyszczenie urządzenia.
- Pakiet kół sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej mobilne
- Podczas opróżniania wymagane jest wyłączenie systemu
- Zawiera pakiet standardowych kół

VS-Deluxe:

- Wymiary (Dł.xSzer.xWys.)
73.7 cm x 35.6 cm x 76.2 cm
- Waga: 34 kg
- Zaprojektowany do użycia ze wszystkimi odkurzaczymi.
- Okno pozwala zobaczyć poziom zanieczyszczeń bez konieczności wył.
- Zintegrowana stal nierdzewna SlideGate pozwala oczyścić jednostkę bez konieczności wył. maszyny.
- Wyjmowana szuflada umożliwia łatwe usuwanie zanieczyszczeń,
- Pakiet kół (opcjonalnie)

Zadzwoń +48 601 955 537