



Odkurzacze centralne VACUFLO® i VROOM™ są produkowane przez amerykańską firmę H-P Products, mającą swoją siedzibę w Louisville w stanie Ohio w USA. Firma ta, będąc pionierem w branży, swój pierwszy odkurzacz centralny wprowadziła na rynek amerykański już w roku 1955 roku.

Już od samego początku wysiłki firmy skupiły się głównie na rozwoju rozwiązań i technologii dla systemów centralnego odkurzania, tak aby ich stosowanie było bardziej wygodne i efektywne. Chęć zaspokojenia rosnących wymagań klientów zaowocowała trzema liniami produktowymi VACUFLO True Cyclonic®, VROOM™ i VACUFLO Filtered Cyclonic™ wraz z kompletną ofertą akcesoriów i zestawów do sprzątania.

Obecnie firma dostarcza swoje produkty poza Stanami Zjednoczonymi i Kanadą praktycznie do wszystkich krajów na całym świecie, w tym także do Polski. To właśnie firma H-P Products jest aktualnie jednym z prekursorów w świecie odkurzaczy centralnych, wprowadzając nowe technologie i produkty jako pierwsza.

## CHARAKTERYSTYKA

W odkurzaczach tych zastosowano opatentowaną metodę cyklonicznej filtracji zanieczysz-

czeń CFT™, polegającą na odseparowaniu zanieczyszczeń z wirującego strumienia powietrza bez użycia dodatkowych filtrów i worków na zanieczyszczenia.

Przezroczysty zbiornik zastosowany w większości jednostek pomaga nam obserwować poziom zanieczyszczeń, ale może spełniać również rolę prezentacyjną. Każdy kto zakupi produkt firmy może dzięki konstrukcji kubelka zaobserwować moc filtracji CFT, zobaczyć tworzący się wir w pojemniku na zanieczyszczenia oraz przyciągane do niego śmieci. Większość producentów tylko pisze o filtracji cyklonicznej (nie podając jej skuteczności) – w jednostkach VACUFLO i VROOM możemy zobaczyć efekt w swoim domu lub każdej działającej instalacji z jednostką tej serii.

W jednostkach VACUFLO True Cyclonic® dzięki zastosowanej metodzie cyklonicznej filtracji zanieczyszczeń CFT™ obsługa odkurzacza jest ograniczona jedynie do wysypywania śmieci z kubelka raz na 5-7 miesięcy. To co pozwala odróżnić Vacuflo True Cyclonic to pewność, że po miesiącu czy roku użytkowania mamy stałą moc urządzenia. Brak zapychającego się filtra działa również bardzo korzystnie na żywotność jednostek. Dzięki takiemu rozwiązaniu 7-letnia lub dłuższa gwarancja stała się faktem w produktach firmy H-P Products.

Firma w swoich produktach stosuje tylko silniki by-passowe amerykańskiego koncernu AMETEK – jednego z największych i najnowocześniejszych producentów silników elektrycznych. Dzięki ogromnej ilości patentów i indywidualnych rozwiązań mamy możliwość cieszyć się niezawodnością urządzeń. W modelach z serii VROOM™ z filtracją hybrydową, oprócz wspomnianej wcześniej metody, wykorzystano filtr ECO CLEAN wykonany w całości z teflonu wylapujący cząsteczki nawet 0.3 mikrona. Dzięki takiemu rozwiązaniu wyeliminowano konieczność odprowadzenia zużytego powietrza na zewnątrz budynku. A dzięki wykorzystaniu technologii CFT wszystkie zanieczyszczenia wędrują do kubelka, a filtr wylapuje tylko te najmniejsze drobiny, co pozwala na ograniczenie obsługi jednostki do minimum.

W jednostkach VACUFLO Filtered Cyclonic™ zastosowano dwa wyraźnie oddzielone od siebie stopnie filtracji.

Pierwszym i podstawowym sposobem filtracji, który separuje aż do 98% zanieczyszczeń jest filtracja cykloniczna CFT™. Polega ona na użyciu siły odśrodkowej i siły bezwładności do separacji zanieczyszczeń z wirującego strumienia powietrza bez udziału dodatkowych filtrów mechanicznych.

Pozostałe 2-4% drobnych zanieczyszczeń jest separowane na specjalnym wkładzie filtracyjnym, znajdującym się tuż przed turbiną, który pełni rolę separatora wtórnego. Konstrukcja taka pozwala na maksymalne wydłużenie czasu bezobsługowej pracy wkładu filtracyjnego, która wynosi 1 rok. Bardzo duża powierzchnia wkładu filtracyjnego sprawia, że wydajność ssąca odkurzacza praktycznie nie zależy od poziomu zgromadzonych zanieczyszczeń.



## VACUFLO POLSKA dystrybutor Posejdon

ul. Kiernickich 27/29, 21-400 Łuków, tel. 503 587 881, www.vacuflo-polska.pl, e-mail: biuro@vacuflo-polska.pl



#### Szufelka Vacport LED

Najnowsza szufelka w ofercie, najwyższa jakość wykonania, produkowana jest w USA przez firmę InterVac. Bardzo wygodny system załączania szufelki poprzez podniesienie klapy, która działa niesamowicie lekko dzięki zastosowaniu magnesu. Jedyna szufelka na rynku posiadająca oświetlenie LED! Dostępna w 3 kolorach – białym, kremowym oraz czarnym.



#### AV DECO

Gniazda o nowoczesnym kształcie, pięknej kolorystyce, imponują swoją funkcjonalnością. Pomimo swojego nowoczesnego charakteru, ujmują subtelnością i wysokim kosztem wykonania. Posiadają 4 otwory na śruby co sprawia, że są solidnie przymocowane i pasują do wszystkich systemów.



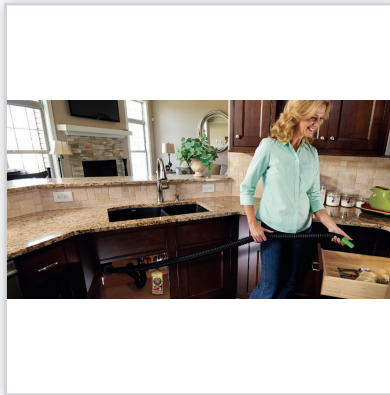
#### Kształtki Vaculine

Wszystkie kształtki firmy Vaculine są produkowane w Kanadzie. Tworzywo PVC, z którego wykonane są elementy instalacyjne VACULINE przejawia niespotykanie wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne mogące pojawić się podczas długoletniego użytkowania instalacji centralnego odkurzenia.



#### Vroom

VROOM to kasetka zasobnika z węzłem ssącym przystosowana do montażu w dowolnej instalacji centralnego odkurzenia. Najczęstszym miejscem jego montażu jest szafka pod zlewem w kuchni, może on być jednak montowany we wszystkich intensywnie użytkowanych pomieszczeniach takich jak kuchnie, łazienki, przedpokoje, wiatrołapy itp. Występuje w 2 wariantach długości węża – 5,5 m oraz 7,3 m.



#### Vroom RV

Vroom Retract Vac jest system przeznaczony do każdego typu instalacji. Rozciągliwy węzł chowany w specjalną tubę pozwala na korzystanie z systemu VROOM w miejscach gdzie montaż standardowej kasety to uniemożliwia. Pozwala zaoszczędzić dużo miejsca oraz jest wygodniejszy w użyciu od standardowej kasety Vroom czy szufelki automatycznej.



#### HAH z Eurobox

Jest to system węża chowanego w ścianę w całości wyprodukowany w USA. Eurobox to kasetka z gniazdem przystosowana do europejskiego budownictwa, która pozwala na zamontowanie gniazda na tynku i jego swobodną regulację.



#### TurboCat Zoom

Turboszczotka przeznaczona do dokładnego sprzątnięcia wykładzin i dywanów. Obrotowy walek, napędzany turbiną, posiada wypustki z włosia które rozchylają włókna dywanu lub wykładziny, dzięki czemu możliwa jest bardzo głęboka penetracja podczas sprzątnięcia.



#### Separator DB

Jest to linia separatorów, która pozwala na sprzątnięcie nawet najbardziej zabrudzonych powierzchni, gruzu i pyłów. Swoje zastosowanie znajduje także na przemysłowych liniach produkcyjnych. Separatory te wyprodukowane są w Stanach Zjednoczonych.



#### VacufloMax Air

Jednostka centralna przeznaczona do budynków, o bardzo dużej powierzchni (nawet 2040 m<sup>2</sup>), zazwyczaj jest stosowana w budynkach przemysłowych, hotelach, itp. Max Air świetnie sprawdza się przy instalacjach Hide-A-Hose. Jednostka ta posiada dwa silniki, dzięki którym posiada imponujące parametry.