

Jetvent Duct Cleaner

URZĄDZENIE DO MECHANICZNEGO CZYSZCZENIA KANAŁÓW



URZĄDZENIE DO MECHANICZNEGO CZYSZCZENIA KANAŁÓW (Jetvent Duct Cleaner) firmy Triventek, jest wynikiem wieloletnich doświadczeń w czyszczeniu kanałów wentylacyjnych. To połączenie mocy skutecznej maszyny przemysłowej z lekkością zwartej konstrukcji, które wraz ze specjalną technologią wykonania wałka napędowego gwarantują długotrwałe rozwiązanie dla pewnego i kompleksowego czyszczenia instalacji wentylacyjnych.

TRIVENTEK

Jetvent Duct Cleaner

URZĄDZENIE DO MECHANICZNEGO CZYSZCZENIA KANAŁÓW



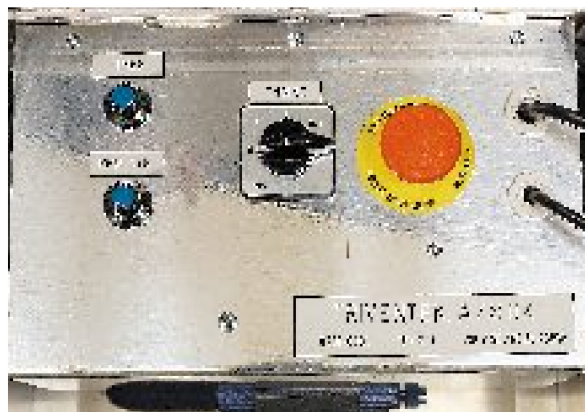
Urządzenie Jetvent Duct Cleaner firmy Triventek oparte jest na innowacyjnej technologii. Wałki napędowe posiadają specjalną konstrukcję zwiększającą ich wytrzymałość, eliminując często spotykany problem twardości.

Specjalna konstrukcja składa się z wytrzymałego wewnętrznego rdzenia z masywnej stali ze specjalną warstwą absorbującą wibracje, która równocześnie pełni rolę smaru. Warstwa zbudowana z większej ilości drutów zapewnia wystarczającą giętkość umożliwiającą łatwe manewrowanie w kanale, zapewnia też stabilną i cichą pracę wałka. Zewnętrzna powłoka ochronna wykonana jest z antystatycznego polipropylenu. To wszystko sprawia, że Jetvent Duct Cleaner to wytrzymałe i niezawodne urządzenie, którego zasięg pracy w kanałach wynosi do 30 m.

Nieznaczna waga wałka i giętkość umożliwiają czyszczenie nie tylko poziomych, ale także pionowych kanałów.

Otwór wejściowy dla głowicy szczotki to tylko 50 mm. Głowica szczotki jest umocowana na wale za pomocą sprzęgła, pozwalającego na łatwą wymianę.

Ze względu na wysokie koszty wysyłki szczotek do klienta, które mogą nawet przewyższać wartość materiału, firma Triventek opracowała własny system mocowania szczotek. Aluminiowa głowica szczotki ma cztery otwory, w których mocuje się włosie przycięte do dowolnej długości dla każdej średnicy kanału. Użyte mogą być: nylon, polipropylen, lub druty stalowe. Dla prostokątnych kanałów używana jest kombinacja materiałów różnej twardości twardsze włosie utrzymuje szczotkę w środku kanału, podczas



gdy miękki materiał czyści zarówno ścianki kanału jak i naroża.

Oferowane gotowe do użytku szczotki z różnych materiałów posiadają wymiary od 60 do 1000 mm.

Jednostka napędowa wałka zabudowana jest w łatwej do transportu walizce. Nieznaczna waga ułatwia użytkownikowi transport urządzenia, co jest szczególnie ważne, gdy czyszczenie przeprowadzane jest w większej ilości pomieszczeń. Do obsługi urządzenia wystarczy jedna osoba.

Zastosowany w urządzeniu przetwornik częstotliwości umożliwiają płynną regulację prędkości obrotowej wałka.

Jetvent Duct Cleaner posiada także regulator czasowy zmiany kierunku obrotów. Ta opcja jest szczególnie przydatna dla czyszczenia prostokątnych przewodów, w przypadku kiedy obie strony kanału mają być czyszczone w jednym przejściu roboczym.

Wałki napędowe dostarczane są w zakresie długości od 1 m do 30 m.

Jetvent Duct Cleaner

Kupujesz niezawodność!



ul. Bielska 49
43-190 Mikołów

Tel.: +48 (032) 258 23 77
Fax: +48 (032) 259 27 20
E-mail: biuro@intervent.com.pl
www.intervent.com.pl