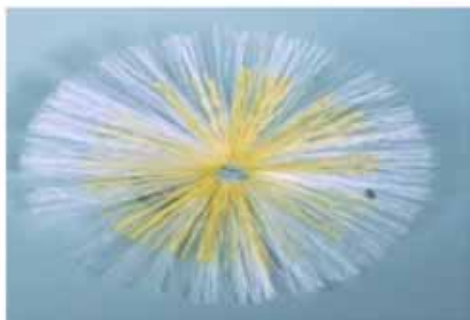


AirPower®



**KATALOG
PRODUKTÓW**

SZCZOTKI



a) szczotka 40015 – 40080
do kanałów prostokątnych,



b) szczotka 40100 – 40630
do kanałów okrągłych,
z gwintem zewn. M12,



c) szczotka 50100 – 51125
do kanałów okrągłych, uchwyt z plastiku,



f) szczotka koncentryczna
do kanałów okrągłych
5160/29 – 5630/29 do JR
5160/39 – 5630/39 do SR
i ładunku dezynfekującego 60108



d) szczotka 50015 – 50080
do kanałów prostokątnych, uchwyt
z plastiku,



e) szczotka 4100 – 4800,
41000 do kanałów okrągłych,

ZESTAW PRZEWODÓW Z UCHWYTEM TRANSPORTOWYM



(90101)

Zawartość

2 elastyczne rury, 7 adapterów i opakowanie do transportu – cylinder.

Zastosowanie

Rury te doprowadzają czyszczone powietrze do jednostek próżniowych i filtrujących.

SPIRALNE RURY

Są one wykonane z elastycznego plastiku wzmocnione metalową spiralą. Mają po 5 m. długości, 250 i 300 mm szerokości. Dzięki swojej elastyczności mogą być stosowane prawie wszędzie, a do ich transportu i przechowywania służy cylinder o długości 1 m.

Adaptory

Do zestawu należą następujące adaptory:

- 2 szt. – 300/315 z gumowym zamknięciem do podłączania 300 mm rury do kanału 315 mm, zestawu próżniowego lub filtrującego.
- 2 szt. – 250/250 z gumowym zamknięciem do podłączania 250 mm rury do kanału 250 mm lub zestawu próżniowego (odkurzacz).
- 1 szt. – 250/315 z gumowym zamknięciem do podłączania 250 mm rury do kanału 315 mm, zestawu filtrującego lub próżniowego (odkurzacz).
- 1 szt. – 250/250 do łączenia dwóch odcinków 250 mm gumowym zamknięciem.
- 1 szt. – 315/315 do łączenia 300 mm rury z 300/315 adapterem z zestawem filtrującym.

Są też możliwe inne kombinacje. Mają wymiary standardowe, dostosowane do kanałów, zestawów filtrujących i odkurzających.

CYLINDER DO TRANSPORTU

Obie rury są wkładane do cylindra, który może też służyć do ich przedłużenia.

ROZMIARY

długość 1020 mm, szerokość 320 mm, wysokość 400 mm, waga 23 kg.

Tak więc, zgodnie z przepisami – 1 człowiek może go nieść.

Wymagania UE

AP-P2001 spełnia wszystkie wymogi UE dla państw Unii, jest więc odpowiednie do zastosowania we wszystkich środowiskach – od małych domów do wymagań szpitalnych.

Producent 

URZĄDZENIE CZYSZCZĄCE PNEUMATYCZNE

Master JR, Master SR



(10201; 10202)

Urządzenie szczotkujące pneumatyczne.

AP-P2001 MASTER to zaawansowane technologicznie urządzenie o napędzie pneumatycznym. Może czyścić zarówno kanały okrągłe, jak i prostokątne. Jest napędzany silnikiem na sprężone powietrze sterowanym elektrycznie. Moc urządzenia jest uzależniona od wydajności kompresora.

KONTROLA-STEROWANIE

Zestaw AP-P2001 MASTER może być sterowany albo bezpośrednio z urządzenia sterującego, albo przez zdalny sterownik (obie opcje w zestawie). Kierunek obrotów można zmieniać ręcznie lub automatycznie z przerwami co parę sekund.

ROZMIARY KANAŁÓW

MASTER JR może być wyposażony w szczotki 150 – 800 mm, a MASTER SR – do 1200 mm. Zakres działania JR wynosi 25 m, a SR – do 43 m.

AKCESORIA

Do MASTER SR można używać urządzenia centrującego. Nadaje się on zarówno do małych kanałów jak i do dużych, i jest zasilany sprężonym powietrzem. Dezynfekcja kanałów jest łatwa po zmianie szczotki na końcówkę zaopatrzoną w zawór ciśnieniowy do spryskiwania płynem dezynfekującym.

Wymagania UE

AP-P2001 spełnia wszystkie wymogi UE dla państw Unii, jest więc odpowiednie do zastosowania we wszystkich środowiskach – od małych domów do wymagań szpitalnych.

UZRĄDZENIE CZYSZCZĄCE "Reel Master"



Urządzenie szczotkujące o napędzie elektrycznym.

Napęd

Silnik elektryczny o mocy 0,37 kw/220V.

Rozmiary kanałów

R. M. AP jest idealny do pracy w kanałach od 100 mm do 500 mm.

Sterowanie

Zestaw R. M. AP może być zamówiony albo z ręcznym sterowaniem z regulowaną szybkością obrotową lub z pedałem kontrolnym. Sterowanie pilotem jest dostępne jako opcja.

AKCESORIA

- płytki wspomagające
- dwa różne typy elastycznych osi (miękkich dla kanałów 100 – 500 mm i twardych dla kanałów 160 – 630 mm).
Twarda elastyczna oś może być uważywana do wpychania i wyciągania szczotek także w większych kanałach. Długość osi 20 m. – 30 m.
- cartridge dezynfekujący M-SR i M-JR zbiornik dla płynu dezynfekcyjnego może być stosowany też z tymi ładunkami

Wymagania UE

Spełnia wszystkie wymagania UE dla państw Unii, jest więc odpowiednie do zastosowania we wszystkich środowiskach – od małych domów do wymagań szpitalnych.

Wymagania UE

AP-P2001 spełnia wszystkie wymagania UE dla państw Unii, jest więc odpowiednie do zastosowania we wszystkich środowiskach – od małych domów do wymagań szpitalnych.

ZESTAW FILTRUJĄCY



(8005, 80010)

Czyszczenie przepływające powietrze

AP S-2001 jest przeznaczony do filtrowania powietrza odsysanego z czyszczonych kanałów. Drobin zanieczyszczeń uwolnione przez szczotki czyszczące kanał są wyciągane z powietrzem przez dmuchawę AP-A2001 i są zatrzymywane w zestawie filtrującym. Powietrze zostaje dokładnie oczyszczone i wraca z powrotem do pomieszczenia lub jest wyprowadzane na zewnątrz budynku.

Mobilność urządzenia

Dzięki niedużej wadze i obracanych kółkach AP-S2001 jest łatwy do przesuwania, również w ciasnych pomieszczeniach. Standardowe podłączenia pozwalają na łatwe użytkowanie w różnych miejscach.

Pojemność

AP-S2001 może oczyszczać 5000 m³/godz. Jeżeli jest potrzeba zwiększenia wydajności można podłączyć równolegle więcej zestawów.

Akcesoria

Zestaw rur AP w łatwy sposób umożliwi podłączenie zestawu filtrującego S2001 do standardowych kanałów i AP-A2001 dmuchawy. W skład zestawu wchodzi rury o średnicy 250 i 300 mm, i adaptory.

Producent  AirPower®

ZESTAW INSPEKCYJNY

Idealne rozwiązanie!

Kamera AP jest znakomitym narzędziem do sprawdzania stanu kominów i kanałów wentylacyjnych oraz innych trudno dostępnych miejsc. Może być podłączona do dowolnego rejestratora obrazu poprzez wyjście video. Obiektyw CCD jest zdalnie sterowany i może obracać się pionowo do kąta 110 stopni. Wymiary modułu kamery to 45 mm szerokości na 130 mm długości. Jest on także wyposażony w 12 diod typu LED zapewniających pełne oświetlenie badanego odcinka instalacji. Wyświetlacz posiada możliwość regulacji oświetlenia i kontrastu.

Magnes z tyłu urządzenia pozwala na jego łatwe umocowanie na miejscu pracy. Silna bateria w monitorze urządzenia zapewnia korzystanie przez 1,5 godz. Bez ładowania. Urządzenie jest też wyposażone w automatyczną ładowarkę do baterii. 20 m kabla na rolce ma co 1 metr oznaczenia, dla pomiaru odległości kamery w kanale. Zarówno kamera, jak i kabel są odporne na spryskanie wodą.

Skrzynka transportowa – 510 mm x 240 mm x 240 mm.

Ten zestaw jest idealny do pracy w kanałach o wymiarach 100 – 650 mm.

Akcesoria

Rolka kabla na kołowrót z kablem usztywniającym, umożliwiający wygodne podawanie do kamery. Kołowrót umożliwiający wygodne podawanie.

Wymagania UE

AP-P2001 spełnia wszystkie wymogi UE dla państw Unii, jest więc odpowiednie do zastosowania we wszystkich środowiskach – od małych domów do wymagań szpitalnych.



ZESTAW DEZYNFEKUJĄCY



Zawiera

60010 – zbiornik ciśnieniowy ze spiralnym węzłem /4 m/ i rączką.

60108 – zestaw dezynfekujący z 8 metrowym węzłem.

Zastosowanie

dezynfekowanie i mycie kanałów wentylacyjnych. Zbiornik może być podłączony do centralnego urządzenia czyszczącego MASTER JR/SR.

Zbiornik może być używany z urządzeniem czyszczącym, przy zastosowaniu szczotki wyposażonej w nasadkę dezynfekującą 60201 lub 6020.

Ciśnienie w zbiorniku jest wytwarzane ręcznie poprzez stosowanie zintegrowanej pompy lub z podłączonego za pośrednictwem zaworu kompresora. Zestaw dezynfekujący może być stosowany do dezynfekcji ręcznej i mycia wąskich kanałów. Aby umieścić go centralnie – stosuje się specjalną szczotkę koncentryczną lub urządzenie centrujące.

Pojemność zbiornika wynosi 10 l.

Materiał

– zbiornik jest wykonany ze stali kwasoodpornej, uchwyt z mosiądzu, a środek z plastiku i mosiądzu.

Wymagania UE

AP-P2001 spełnia wszystkie wymogi UE dla państw Unii, jest więc odpowiednie do zastosowania we wszystkich środowiskach – od małych domów do wymagań szpitalnych.

BALONIKI BLOKUJĄCE



Zastosowanie

AP baloniki blokujące służą do szczelnego oddzielenia części kanału, który będzie czyszony. Można je stosować w kanałach o każdym kształcie - okrągłych, kwadratowych i prostokątnych. Blokując szczelnie kanał uniemożliwiają utratę siły ssania "odkurzacza". Można je nadmuchiwać kompresorem lub pompką ręczną. Duży zawór sprawia, że po zakończeniu prac łatwo je opróżnić i wyjąć.

Wymagania UE

AP-P2001 spełnia wszystkie wymogi UE dla państw Unii, jest więc odpowiednie do zastosowania we wszystkich środowiskach – od małych domów do wymagań szpitalnych.

Producent  AirPower®

URZĄDZENIA ODSYSAJĄCE (podciśnieniowe)



AP-A2001 to wyciąg napędzany elektrycznym silnikiem 1 lub 3-fazowym. Wytwarza siłę ciągu niezbędną do usuwania cząstek oderwanych z czyszczonych kanałów, przez zestawy czyszczące AP i przesyła je do urządzenia filtrującego AP-S2001.

Uruchamianie

Silnik o mocy 1.5 KW urządzenia AP-A2001/220V pozwala na uruchomienie go bez przeciążenia sieci elektrycznej. W mocniejszej A2001/380V unika się przeciążenia poprzez fazowe uruchamianie i wyłączenie. Dodatkowo błędnego kierunku obrotów można uniknąć poprzez włączenie przełącznika faz na głównym panelu.

Wymiary kanałów

Działanie AP-A2001/220V o sile ciągu 16m/sek. W kanale o średnicy 200 mm ma zasięg do 85 m. Silniejszy A2001/380V jest skuteczny aż do 220 m. w kanale o średnicy 315 mm przy tej samej sile ciągu. Jeśli zaistnieje taka potrzeba, wyciągi można podłączyć równoległe.

Aksesoria

Zwstaw nr AP pozwala łatwo podłączyć AP-A2001 do kanałów o standardowej średnicy I do urządzenia filtrującego. Zestaw (omówiony dalej) zawiera rury średnicy 250 i 300 mm oraz złączki.

Wymagania UE

AP-P2001 spełnia wszystkie wymogi UE dla państw Unii, jest więc odpowiednie do zastosowania we wszystkich środowiskach — od małych domów do wymagań szpitalnych.