

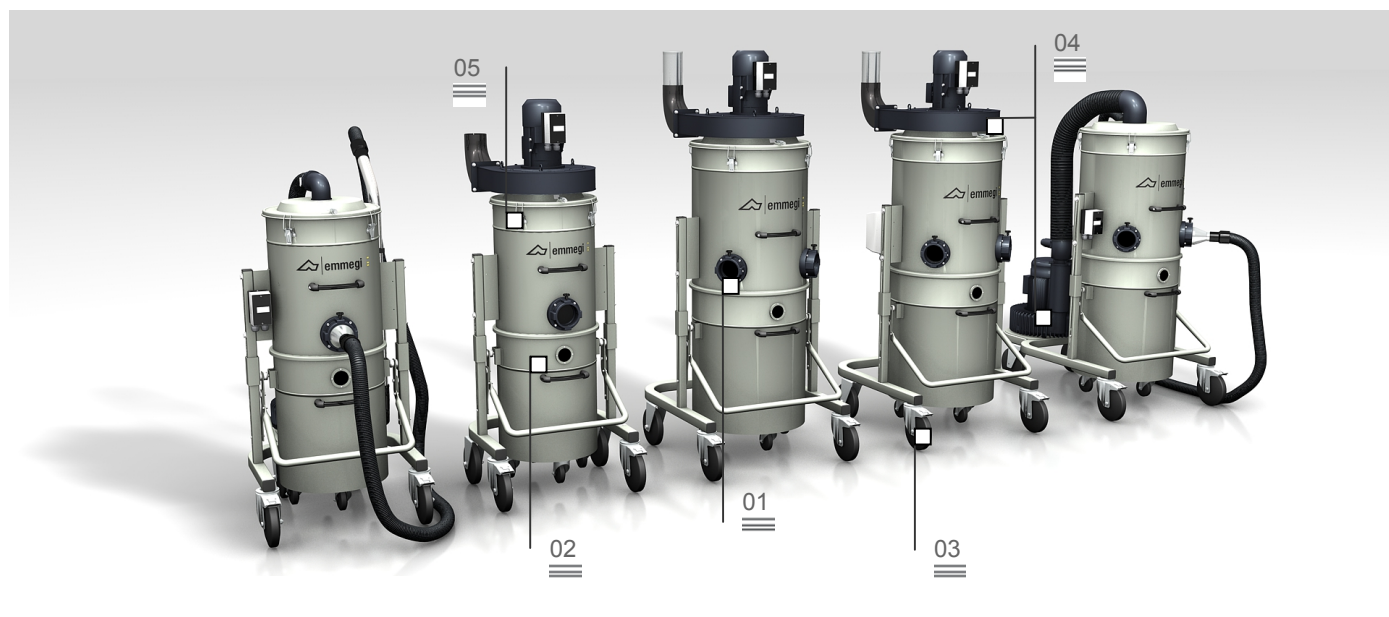
Wlot ssący 01



Zbiornik 02

MG

Przemysłowe odkurzacze do ścinków



Gamma osadzonych na wózku i cichobieźnych odkurzaczy MG zawiera 5 modeli o wymiarach odpowiadających wszystkim wymogom czyszczenia środowiska pracy i prawidłowego usuwania opiłków z aluminium i PVC z każdej z maszyn Emmegi:

MG2-V, MG4-V: zasysanie ścinków z jednostek roboczych;

MG4-VP: zasysanie ścinków z jednostek roboczych z niezależnym zasilaniem i automatycznym uruchomieniem maszyny;

MG2-T: czyszczenie maszyny i środowiska pracy lub zasysanie ścinków z jednostki roboczej, wymagających wysokich wartości podciśnienia;

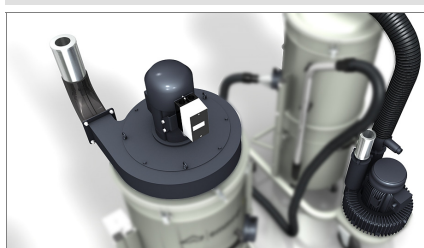
MG8-T: czyszczenie maszyny i środowiska pracy.

Zastosowanie wentylatora o dużej wydajności lub dmuchawy z kanałem bocznym o wysokim podciśnieniu sprawia, że nadają się do różnych wymogów ssania. Wszystkie modele są wyciszone i odpowiednie do funkcjonowania w trybie ciągłym, wyposażone w automatyczne uruchamianie i, w zależności od modelu, zasilane z sieci lub bezpośrednio z maszyny. Są wyposażone w filtr antystatyczny odpowiedni do zasysania ścinków aluminium, stali i PVC, automatyczny system wibracyjny do czyszczenia filtra (z wyjątkiem MG8-T) i zamontowany na kołach zbiornik z szybkozłączem umożliwiającym łatwe i szybkie usuwanie zasysanego materiału.

Kółka obrotowe 03



Jednostka ssąca 04



Jednostka filtrująca 05



01

Wlot ssący

System przedniego zasysania składa się z jednego lub dwóch wlotów ssących z odlewu aluminiowego o średnicy 100mm. Za pomocą plastikowych, wzmocnionych metalem rur umożliwiają wielokrotne podłączenie z elementami do zasysania zamontowanymi na maszynach do cięcia, centrach tnących, centrach roboczych i maszynach pvc.

02

Zbiornik

Zasasyany materiał jest gromadzony w stalowym zbiorniku z szybkozłączem zamontowanym na 4 kołach, który umożliwia jego proste i szybkie usuwanie.

03

Kółka obrotowe

2 koła stałe i 2 obrotowe z hamulcem umożliwiając wysoki poziom ruchliwości i łatwe poruszanie. Zablokowanie jednostek hamujących umożliwia ustalenie pozycji w pobliżu różnych stref roboczych.

04

Jednostka ssąca

Odkurzacze, w zależności od modelu, mogą być wyposażone w zespoły zasysające z aluminiowego stopu typu turbina z kanałem bocznym, jeżeli wymagają dużej wartości sprężu lub w elektryczne wentylatory odśrodkowe, jeżeli konieczna jest wysoka wydajność. W obydwu przypadkach wirnik jest zamocowany bezpośrednio na wale silnika, bez jakiegokolwiek systemu napędowego: zmniejsza to zużycie komponentów i w konsekwencji konieczność konserwacji. Takie charakterystyki, w połączeniu z cichobieżnością sprawiają, że silnik szczególnie nadaje się do pracy w trybie ciągłym.

05

Jednostka filtrująca

Wewnątrz komory filtrującej wykonanej ze stali znajdują się, w zależności od modelu odkurzacza, poliesterowy worek filtrujący lub filtr z wkładem filtrującym o wysokiej wydajności, chroniące jednostkę ssącą. Dzięki obszernej powierzchni i wysokiej wydajności filtrującej zapewniają one wysoką skuteczność oczyszczania z pyłu i gwarantują czystość powietrza na wyjściu. W modelach z filtrem workowym znajduje się system automatycznego oczyszczania, składający się z wstrząsacza filtra wibrującego dzięki zastosowaniu silnika pneumatycznego, który poza ułatwieniem czyszczenia zapewni również jego dłuższą żywotność i wydajność.

WŁAŚCIWOŚCI MASZYN

	MG2-T	MG2-V	MG4-V	MG4-VP	MG8-T
	Dmuchawa	Wentylator	Wentylator	Wentylator	Dmuchawa
Średnica wlotu ssącego (mm)	100	100	100	100	100
Liczba wlotów ssących	1	1	2	2	2
Pojemność zbiornika (l)	100	100	160	160	160
Wydajność (m ³ /h)	310	1200	1400	1400	550
Podciśnienie (mbar)	200	20	25	25	270
Moc silnika (kW)	2,2	1,5	2,2	2,2	5,5
Obroty silnika (obr./min.)	2800	2800	2800	2800	2800
Ciężar (kg)	110	100	125	125	190
Filtr workowy	•	•	•	•	
Filtr z wkładem filtrującym					•
System wibracyjny czyszczenia filtra	•	•	•	•	
Automatyczny start za pomocą bezpośredniego zasilania maszyny		•	•		
Automatyczny start z maszyny				•	