



**MG**

Odciągi



Gama odkurzaczy mobilnych i wyciszonych MG obejmuje modele dostosowane do wszelkich potrzeb związanych z utrzymaniem czystości w miejscu pracy oraz prawidłowym odprowadzaniem wiórów z aluminium i PVC. Cechy poszczególnych modeli identyfikowane są na podstawie ich oznaczenia. Numer wskazuje wielkość odkurzacza, natomiast litery oznaczają:

- **T:** system ssący z turbiną do zastosowań wymagających wysokiego ciśnienia.

Wszystkie modele są wyciszone i przystosowane do pracy ciągłej. Wyposażone są w filtr antystatyczny odpowiedni do odciągu wiórów z aluminium, stali i PVC, system pneumatyczny czyszczący filtr oraz zbiornik na odpady z szybkim systemem odłączania zamontowany na kółkach, umożliwiający łatwe i szybkie usuwanie zassanych odpadów.



## Wlot ssący

Układ ssący jest wyposażony w odlewany z aluminium wlot styczny, dostępny w średnicach 100 mm lub 160 mm (w zależności od modelu). Wlot styczny umożliwia optymalne oddzielenie zanieczyszczeń od powietrza, zmniejszając konieczność konserwacji, zużycie energii i poprawiając ogólną wydajność. Układ łączy się za pomocą rury z tworzywa sztucznego z metalowym wzmocnieniem z przygotowanymi przyłączami ssącymi obecnymi w maszynach tnących, centrach tnących i centrach obróbczych.



## Zbiornik

Zasysany materiał jest umieszczany w specjalnym stalowym pojemniku z szybkozłączem, zamontowanym na 4 kółkach, co pozwala na szybkie i łatwe usuwanie wiórów powstających podczas obróbki.



## Kółka obrotowe

Rama nośna jest wyposażona w 2 stałe i 2 skrętne kółka z hamulcem, które zapewniają wysoki stopień mobilności i łatwość przemieszczania. Blokada kółek z hamulcami umożliwia ich stabilne umocowanie w pobliżu różnych obszarów roboczych.



## Jednostka ssąca

Odkurzacze są wyposażone w wykonane z odlewu aluminiowego jednostki ssące typu turbina z kanałem bocznym, co zapewnia wysoką wydajność. Wirnik jest zamocowany bezpośrednio na wale silnika, a więc nie posiada układów przeniesienia napędu: ogranicza to zużycie podzespołów i związane z tym potrzeby konserwacji. Cechy te, wraz z cichą pracą, sprawiają, że silnik jest szczególnie odpowiedni do pracy ciągłej.



## Jednostka filtrująca

Wewnątrz komory filtrującej wykonanej ze stali jest obecny poliesterowy worek filtrujący o wysokiej wydajności, chroniący jednostkę ssącą. Dzięki obszernej powierzchni i wysokiej wydajności filtrującej zapewniają one wysoką skuteczność oczyszczania z pyłu i gwarantują czystość powietrza na wyjściu. Znajduje się system automatycznego oczyszczania, składający się z wstrząsacza filtru wibrującego dzięki zastosowaniu silnika wibracyjnego, który poza ułatwieniem czyszczenia zapewnia również jego dłuższą żywotność i wydajność.

**SPECYFIKACJE MG2**

Rodzaj silnika: Turbina	●
Średnica dyszy ssawnej (mm)	100
Liczba dysz ssawnych	1
Pojemność zbiornika (l)	100
Średnica zbiornika (mm)	460
Przepływ (m <sup>3</sup> /h)	310
Podciśnienie (mbar)	200
Moc silnika (kW)	2,2
Obroty silnika (obr/min)	2.900
Waga (kg)	110
Filtr workowy	●
System wibrujący czyszczący filtr	●
Automatyczny start poprzez bezpośrednie zasilanie z maszyny	●
W zestawie lanca ssąca	●

**SPECYFIKACJE MG8**

Rodzaj silnika: Turbina	●
Średnica dyszy ssawnej (mm)	160
Liczba dysz ssawnych	1
Pojemność zbiornika (l)	160
Średnica zbiornika (mm)	570
Przepływ (m <sup>3</sup> /h)	550
Podciśnienie (mbar)	320
Moc silnika (kW)	5,5
Obroty silnika (obr/min)	2.900
Waga (kg)	190
Filtr workowy	●
System wibrujący czyszczący filtr	●
Automatyczny start poprzez bezpośrednie zasilanie z maszyny	●
W zestawie lanca ssąca	●



MODELE ZALECANE

	MG2-T + kit A	MG8-T + kit A
SBZ SM		●
SBZ SL2		●
SBZ SL3		●
CM 1H	●	

● model zalecany

włączony ●    dostępny ○