



## MG8-T

Aspiratory



System zasysania wiórów aluminiowych i z PVC z podwójnym otworem zasysania, przeznaczony do czyszczenia maszyny i otoczenia roboczego. Zastosowanie turbiny kanałowej o wysokiej mocy sprawia, że system doskonale nadaje się do różnych zadań wymagających zasysania. Wyposażony jest w filtr antystatyczny dostosowany do zasysania wiórów aluminiowych i z PVC, posiada też pojemnik zbiorczy szybko rozłączany, zamontowany na kołach.



### Włot ssący

System przedniego zasysania składa się z jednego lub dwóch wlotów ssących z odlewu aluminiowego o średnicy 100 mm. 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.



### Zbiornik

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



### 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.



### 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.



### Jednostka filtrująca

Wewnątrz komory filtrującej wykonanej ze stali znajdują się, w zależności od modelu odkurzacza, poliestrowy 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.



### WŁAŚCIWOŚCI MASZYNY

Rodzaj silnika: Turbina	●
Średnica dyszy ssawnej (mm)	100
Liczba dysz ssawnych	2
Pojemność zbiornika (l)	160
Przepływ (m <sup>3</sup> /h)	550
Podciśnienie (mbar)	270
Moc silnika (kW)	5,5
Obroty silnika (obr/min)	2.800
Waga (kg)	190
Filtr wkładowy	●

włączony ●    dostępny ○