

## GP WENT- ODSYSACZE SPALIN PRZESTAWNE



### ZASTOSOWANIE:

Odsysacze GP-WENT są przeznaczone do usuwania spalin z rur wydechowych pojazdów samochodowych w trakcie prób silnikowych, regulacji i diagnostyki. Odsysacz przenośny GP-WENT 1000 jest przeznaczony do odciągania spalin z samochodów osobowych, a przejezdny GP-WENT 2000 z samochodów ciężarowych. Odprowadzanie spalin na zewnątrz odbywa się przy użyciu odpowiedniego przewodu elastycznego przyłączonego do króćca wylotowego odsysacza.

### BUDOWA:

Odsysacz składa się z wentylatora zaopatrzonego w mimośrodową ssawkę w kształcie litery „S”, umożliwiającą bezстыkowe połączenie z rura wydechową znajdującą się na różnych wysokościach. Odsysacz przenośny umieszczony jest na stelażu służącym do jego przenoszenia. Odsysacz przejezdny, przeznaczony do samochodów ciężarowych, zamocowany jest na stelażu wyposażonym w kółka umożliwiające jego swobodne przemieszczanie. Na silniku zamontowano wyłącznik silnikowy WS (GP-WENT 2000) lub łącznik silnikowy ŁS (GP-WENT 1000). Do wylotu wentylatora przyłącza się przewód elastyczny odprowadzający spaliny na zewnątrz.

### DANE TECHNICZNE:

Typ	Wydatek maksymalny [m <sup>3</sup> /h]	Napięcie zasilania [V]	Moc silnika [kW]	Średnica króćca wylotowego [mm]	Masa [kg]
GP-WENT 1000	1000	230	0,37	125	25
GP-WENT 2000	2000	230	1,1	200	48

### WYMIARY:

