
Maszyna ssąca do proszku MP-1



OPIS :

Maszyna do przesypywania proszku jest urządzeniem służącym do opróżniania i napełniania gaśnic proszkiem gaśniczym, znajdującym szerokie zastosowanie m. in. w zakładach i warsztatach konserwatorów gaśnic. Dzięki zbiornikowi, w którym umieścić można 12 kg proszku gaśniczego, możliwe jest napełnianie gaśnic o pojemności od 1 kg do 12 kg. Maszyna filtruje przesypywany proszek, zatrzymuje zanieczyszczenia oraz spulchnia proszek. Urządzenie cechuje się wysoką wydajnością pracy, dzięki możliwości zmiany kierunku ciągu. Zapewnia to szybsze wtłoczenie proszku do gaśnicy.

SPECYFIKACJA :

- Napięcie wentylatora 230 V, 50 Hz;
- Moc wentylatora 1,5 kW;
- Wydajność 220 m³/h;
- Ciśnienie tłoczenia 260 mbar;
- Ciśnienie ssania -210 mbar;
- Zasilanie części sterującej: zasilacz 24V, 40W;
- Poziom hałasu poniżej 70 dB;
- Masa 45 kg;

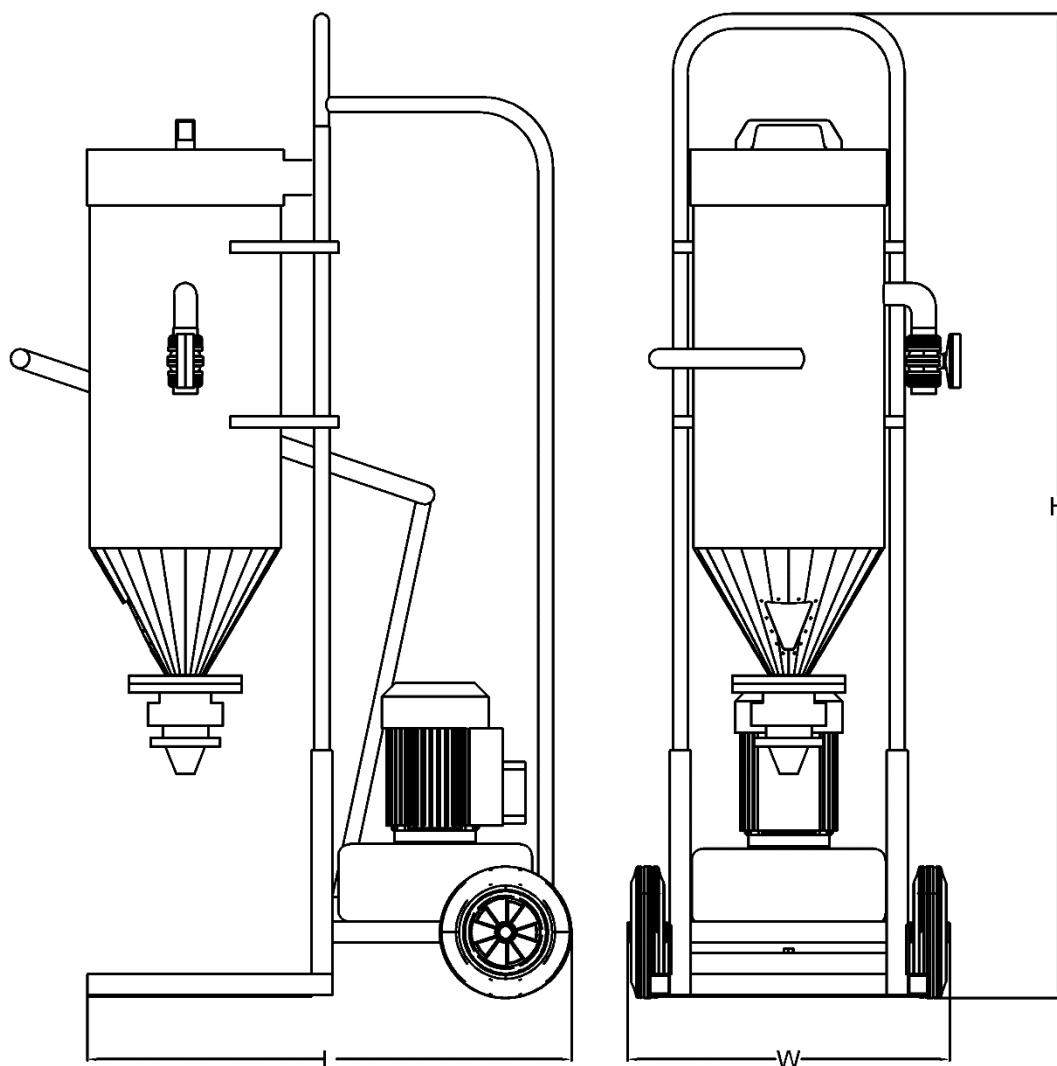
WYPOSAŻENIE:

- Silnik elektryczny;
- Wentylator;
- Zbiornik na proszek z kompletem filtrów;
- Zawór spustowy proszku;
- Regulacja wysokości;
- Rura ssąca z przewodem elastycznym;
- Przewód zasilający;
- Gumowana powierzchnia robocza;
- Panel sterowania z włącznikiem głównym, wentylatora oraz przyciskiem zmiany kierunku ciągu.

DOKUMENTACJA :

- Karta gwarancyjna
- Deklaracja zgodności;
- Dokumentacja techniczno-ruchowa;

KONSTRUKCJA URZĄDZENIA



Wymiary gabarytowe:

H	L	W
180 cm	80 cm	50 cm