

Urządzenie do opróżniania gaśnic z proszku

Model SV910 Model

STOSOWANY DO OPRÓŻNIANIA GAŚNIC BĘDĄCYCH
I NIE BĘDĄCYCH POD STAŁYM CIŚNIENIEM



OPIS

Urządzenie SV910 umożliwia opróżnianie z proszku gaśnic będących i nie będących pod stałym ciśnieniem. Proszek jest zbierany w workach o pojemności do 25 kg. Urządzenie składa się z podwójnego separatora ładowania (bębna), silnika o dużej wydajności odsysania, oraz ramy z możliwością ustawienia w pozycji roboczej oraz transportowej.

CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA

- > Elektryczny silnik ssący podłączany z boku
- > Mikroporowaty filtr Gore-Tex®
- > Urządzenie czyszczące filtr z dmuchawą
- > Stalowa rama pokryta powłoką malarską
- > Przewód odsysający proszek dla gaśnic pod stałym ciśnieniem
- > Przewód odsysający proszek dla gaśnic nie będących pod stałym ciśnieniem

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- > Wąż odsysający proszek, Ø32 mm, dł. 1500 mm
- > Rura ssąca Ø18, dł. 800 mm
- > Adapter do worków polietylenowych
- > Instrukcja obsługi

ZASTOSOWANIA

Urządzenie pozwala na łatwe usunięcie proszku z gaśnic będących pod stałym ciśnieniem poprzez podłączenie gaśnicy do odpowiedniego przewodu ssącego. Aby opróżnić gaśnicę nie będącą pod stałym ciśnieniem konieczne jest usunięcie zaworu przed podłączeniem do rury ssącej.

Urządzenie do opróżniania gaśnic z proszku - model SV910



DOSTĘPNE MODELE

- > SV910 jednofazowy
- > SV910 trójfazowy

DANE TECHNICZNE

MODEL	SV910 JEDNOFAZOWY	SV910 TRÓJFAZOWY
KOD	MPTT100	MPTT105
PRZEPŁYW PROSZKU Z GAŚNICY POD STAŁYM CIŚNIENIEM (Kg/min)	10÷12 ^(*)	10÷12 ^(*)
PRZEPŁYW PROSZKU Z GAŚNICY NIE BĘDĄCEJ POD STAŁYM CIŚNIENIEM (Kg/min)	10	10
ZASILANIE (VAC/Hz)	220/50	380/50
MOC (kW)	0.75	0.75
WYMIARY W POZYCJI ROBOCZEJ (SZERxDŁxWYS) (mm)	450x900x1700	450x900x1700
WYMIARY W POZYCJI TRANSPORTOWEJ (SZERxDŁxWYS) (mm)	450x900x900	450x900x900
WAGA (Kg)	48	48

^(*) W zależności od właściwości gaśnicy

Wersje urządzenia o innym sposobie zasilania dostępne na zamówienie

www.vanzettiequipment.com

Easy,

