

# Urządzenie do transferowania proszku

## Model TOTEM-M

Kompaktowe wymiary  
Duża wydajność



### CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA

1. Jednofazowy elektryczny wyciąg dla wersji "M"  
Pneumatyczny wyciąg dla wersji "MP"
2. Stalowy bęben, pokryty powłoką malarską z:
  - a. Mikroporowatym specjalnym filtrem o dużej żywotności i wydajności
  - b. Urządzeniem czyszczącym mikroporowaty filtr poprzez wydmychiwanie resztek proszku
3. Zawór regulujący wyptyw proszku wyposażony w lampkę kontrolną
4. Rama podporowa z możliwością ustawienia pozycji roboczej i transportowej oraz kołami do przemieszczania
5. Uchwyt do przemieszczania na kołach
6. Regulator wysokości bębna i pozycji gaśnicy

### ZALETY

Model "TOTEM-M" jest nowatorskim rozwiązaniem ułatwiającym często wykonywaną w procesie konserwacji gaśnic proszkowych operację przesypywania proszku. W procesie projektowania wielką wagę przywiązywano do zapewnienia jak najmniejszych wymiarów i wagi urządzenia dzięki czemu ułatwione jest jego transportowanie i stosowanie w mobilnych stacjach napełniania. Dzięki specjalnym prowadnicom ślizgowym (dostępnym na zamówienie) możliwe jest jego zainstalowanie na platformie mobilnej stacji napełniania. Dzięki standardowym i opcjonalnym akcesoriom można łatwo dostosować operację przesypywania do potrzeb procesu uzyskując największą wydajność "TOTEM-M" wykonany jest z materiałów najwyższej jakości. Jest prosty w użyciu i utrzymaniu. Dobry stosunek jakości do ceny czyni z "TOTEM-M" jedno z najbardziej konkurencyjnych urządzeń na rynku.



TOTEM-M  
W pozycji  
transportowej

### ZASTOSOWANIA

Seria TOTEM została stworzona do ułatwienia konserwacji gaśnic proszkowych. Umożliwia operacje napełniania i opróżniania gaśnic proszkowych zarówno przenośnych jak i gaśnic zamontowanych na kołach. Zakres serii TOTEM obejmuje wszystkie operacje związane z konserwacją gaśnic proszkowych: przenośny "TOTEM-M" (specjalnie zaprojektowany do mobilnych stacji napełniania), podstawowy stacjonarny "TOTEM-E", "TOTEM-TS" (stosowany zarówno jako urządzenie mobilne jak i stacjonarne), wielofunkcyjny "TOTEM-GALAXY" oraz "TOTEM-GALAXY II" (mogący operować ze zbiornikami z proszkiem w samochodach pożarniczych i stacjonarnymi zbiornikami z proszkiem. Dostępne są również rozwiązania spełniające specjalne potrzeby lotnisk i jednostek wojskowych np. modele "TOTEM-MP" oraz "TOTEM-TP" wyposażone w ekshaustor pneumatyczny.

# Urządzenie do transferowania proszku



STANDARDOWE AKCESORIA

## STANDARDOWE AKCESORIA

OPIS	KOD
Wąż do odsysania proszku Ø 32 mm, dł. 1500 mm	ACC/TUB01
Rura ssąca Ø 18 x dł. 800 mm	ACC/PES01
Rura ssąca Ø 25 x dł. 800 mm	ACC/PES02
Aluminiowe/gumowe adaptory do napełniania gaśnic	ACC/ADA01 + ACC/ADA02
Bęben na proszek, pojemność 60 litrów	ACC/BID01
Instrukcja obsługi	



PROSTY DO PRZEMIESZCZANIA

## AKCESORIA DOSTEPNE NA ZAMÓWIENIE

OPIS	KOD
Rura ssąca Ø 25 x dł 1200 mm, do opróżniania gaśnic na kołach	ACC/PES03
Dodatkowa beczka na proszek, pojemność 60 litrów	ACC/BID01
Platforma na kołach do przemieszczania beczki ACC/BID01	ACC/BID01 0
Adapter do leja Ø 45 ÷ 155 mm	ACC/ADA0 3
Zestaw z przedłużaczem i adapterem stożkowym VENTURI	ACC/VEN01
Zestaw z przedłużaczem i adapterem żeńskim 2" VENTURI	ACC/VEN02
Waga elektroniczna model ETW100 – ETW150	
Prowadnice ślizgowe do instalacji na platformie pojazdu transportowego	MPM/BSS10



NAPEŁNIANIE GAŚNIC PRZENOŚNYCH

## DOSTĘPNE MODELE I DANE TECHNICZNE

MODEL	TOTEM-M	TOTEM-MP
KOD	MPME001	MPMP0 01
Przepływ proszku (kg /min)		
(* ) W zależności od gęstości proszku i warunków pracy	8 ÷ 12 (* )	10 ÷ 15 (* )
Zasilanie Volt/Hz	230/50	-
Moc kW	1,0	-
Ciśnienie sprężonego powietrza (bar)	-	6 ÷ 8
Przepływ powietrza (l/min)		380
Wymiary w pozycji roboczej (szerxdłxwys)-mm	560x580x1860	560x580x1860
Wymiary w pozycji transportowej (szerxdłxwys)-mm	560x580x1080	560x580x1080
Waga (Kg)	35	35



NAPEŁNIANIE GAŚNIC NA KOŁACH Z PRZEDŁUŻACZEM VENTURI

> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:  
FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:  
POUR INFORMATIONS CONTACTER:

VANZETTI EQUIPMENT S.r.l.  
Via Av. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY  
Tel. +39 0172 915806  
Fax +39 0172 915822

info@vanzettiequipment.com  
www.vanzettiequipment.com

