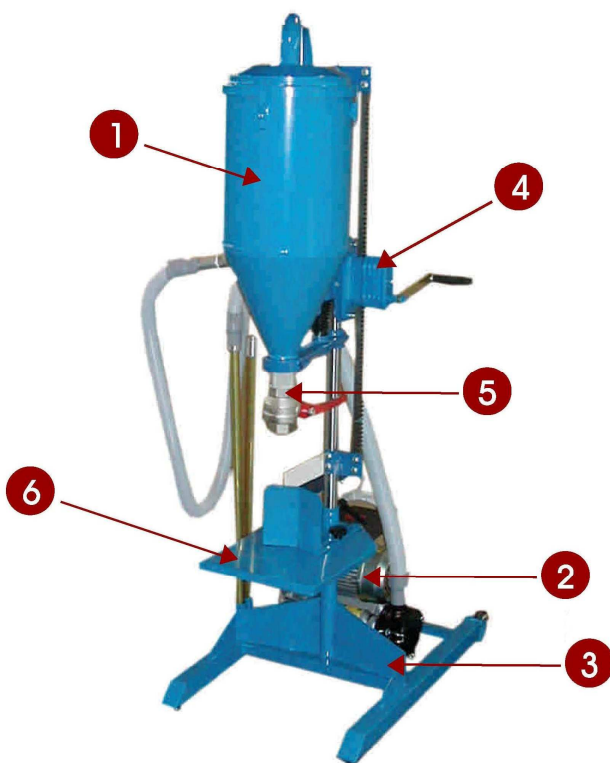


Urządzenie do transferowania proszku

Model TOTEM-TS

Wydajny i wielofunkcyjny



ZALETY

“TOTEM-TS” został zaprojektowany, aby spełnić wszelkie wymagania operacji związanych z konserwacją gaśnic proszkowych. Urządzenie cechuje się dużą wydajnością, wykonane zostało z materiałów najwyższej jakości. Niewielkie wymiary i energooszczędność sprawiają że może być stosowany zarówno jako sprzęt stacjonarny jak i mobilny.

Niska emisja hałasu, prostota obsługi i łatwość konserwacji pozwalają na wydajną konserwację wielu typów gaśnic proszkowych. Standardowe i opcjonalne akcesoria sprawiają że operacje przebiegają sprawnie i bezpiecznie.

Przy zastosowaniu opcjonalnych prowadnic ślizgowych możliwe jest zamontowanie urządzenia na platformie mobilnego warsztatu.

COMPONENTS AND DEVICES

1. Stalowy bęben, separator ładowania pokryty powłoką malarską z:
 - a. Mikroporowatym specjalnym filtrem o dużej żywotności i wydajności
 - b. Urządzeniem czyszczącym mikroporowaty filtr poprzez wydmuchiwanie resztek proszku
2. Jedno lub trójfazowy wyciąg elektryczny
3. Baza na kołach do przemieszczania
4. Regulator wysokości bębna i regulator ułatwiający zmianę gaśnicy o tym samym rozmiarze co poprzednia
5. Zawór regulujący przepływ proszku i lampka kontrolna
6. Podstawa do gaśnic przenośnych

ZASTOSOWANIA

Seria TOTEM została stworzona, aby ułatwić konserwację 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” (mogące 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 ssący 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
Beczka na proszek, pojemność 60 litrów	ACC/BID01
Instrukcja obsługi	



NAPEŁNIANIE PRZY ZASTOSOWANIU ZESTAWU „VENTURI

AKCESORIA 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
Baza na kołach dla beczki ACC/BID01	ACC/BID010
Adapter leja Ø 45 ÷ 155 mm	ACC/ADA03
Adaptory stosowane przy zbieraniu proszku do worków polietylenowych	ACC/ADA04
Worki polietylenowe do zbierania proszku o pojemności ok.25 kg	ACC/ADA100
Zestaw z przedłużaczem i adapterem stożkowym VENTURI	ACC/VEN01
Zestaw z przedłużaczem i adapterem żeńskim 2" VENTURI	ACC/ADA05
Zestaw kół ułatwiających zamontowanie na pojeździe	ACC/ADA130
Waga elektroniczna model ETW100 – ETW150	
Prowadnice ślizgowe do zamontowania na pojeździe	MPT/BSM10



NAPEŁNIANIE GAŚNICY PRZENOŚNEJ



ZASTOSOWANIE ADAPTERA ACC/ADA04

DOSTĘPNE MODELE I DANE TECHNICZNE

MODEL	TOTEM-TS JEDNOFAZOWY	TOTEM-TS TRÓJFAZOWY
KOD	MPTT004	MPTT003
Przepływ proszku (kg /min) (*) W zależności od gęstości proszku i warunków pracy	12 ÷ 18 (*)	12 ÷ 18 (*)
Zasilanie Volt/Hz	230/50	230-400/50
Moc kW	1,1	1,1
Wymiary w pozycji roboczej (włxh)-mm	700x800x2150	700x800x2150
Wymiary w pozycji transportowej (włxh)-mm	700x800x1600	700x800x1600
Waga Kg	~82	~82

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

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

info@vanzettiequipment.com
www.vanzettiequipment.com

