

# Unités pour le transvasement des poudres extinctrices

## Modèle TOTEM-TS

Unité d'atelier pour les opérateurs les plus exigeants



### AVANTAGES

La "TOTEM-TS" a été conçue pour l'entretien en série des extincteurs à poudre. La grande productivité et l'autonomie des opérations sont les caractéristiques particulières de la "TOTEM-TS".

La "TOTEM-TS" est construite avec des composants robustes de qualité. Sa structure compacte et sa faible consommation électrique lui confèrent des caractéristiques de polyvalence d'utilisation.

Son faible niveau sonore, sa simplicité d'utilisation et son entretien réduit la rendent apte au service continu pour l'entretien des extincteurs à poudre.

Les accessoires de série et les accessoires en option optimisent l'utilisation et permettent aux opérateurs de travailler avec sûreté et efficacité. Avec les glissières (sur demande), il est possible d'effectuer l'installation dans un atelier mobile.

L'excellent rapport qualité-prix permet de satisfaire les exigences les plus hautes.

### COMPOSANTS ET DISPOSITIFS

1. Séparateur de charge en acier peint avec :
  - a. filtre micro poreux spécial haute efficacité et longue durée "Long-Life"
  - b. dispositif de nettoyage du filtre par soufflage à contre-courant
2. Aspirateur électrique monophasé ou triphasé
3. Structure avec roues pour le déplacement
4. Dispositif de réglage de la hauteur du séparateur de charge et substitution rapide des extincteurs de mêmes dimensions.
5. Vanne de contrôle du flux de la poudre avec regard de contrôle
6. Plan d'appui pour extincteurs portables avec positionneur.

### APPLICATIONS

Les équipements pour le transvasement des poudres d'extinction de la série TOTEM, dont la TOTEM-TS fait partie, sont aptes au remplissage et à la vidange des extincteurs à poudre, soit portables soit sur roues. La gamme TOTEM est en mesure de couvrir toutes les exigences liées à l'entretien des systèmes d'extinction à poudre, en offrant plusieurs solutions: le modèle portable TOTEM-M, particulièrement apte pour les interventions sur le terrain, la classique TOTEM-E, la polyvalente TOTEM-MTS, apte soit pour les opérations sur le terrain, soit pour l'utilisation en atelier; et puis les multifonctionnelles TOTEM-GALAXY et TOTEM-GALAXY II en mesure d'opérer également sur les systèmes d'extinction fixes et/ou installés sur véhicules. Il y a aussi différentes versions spéciales étudiées pour des exigences particulières en secteurs d'application industrielles, aéroportuaires, militaires, etc. Par exemple, les versions pneumatiques, TOTEM-MP et TOTEM-EP.

# Unités pour le transvasement des poudres extinctrices



ACCESSOIRES STANDARD



REMPLISSAGE AVEC KIT "VENTURI"



RIEMPLISSAGE D'EXTINCTEUR PORTABLE



RECUPERATION POUDDRE AVEC ADAPTATEUR ACC/ADA04

## ACCESSOIRES STANDARD

DESCRIPTION	CODE
Flexible d'aspiration poudre Ø32 mm, longueur 1500 mm	ACC/TUB01
Tube plongeur rigide Ø18 mm, longueur 800 mm	ACC/PES01
Tube plongeur rigide Ø25 mm, longueur 800 mm	ACC/PES02
Adaptateurs en aluminium/caoutchouc pour remplissage extincteurs pression permanente	ACC/ADA01
Adaptateur conique pour extincteurs Ø 45 ÷ 155 mm	ACC/ADA03
Fût pour la récupération des poudres, capacité 60 litres	ACC/BID01
Notice d'utilisation et d'entretien	

## ACCESSOIRES SUR DEMANDE

DESCRIPTION	CODE
Tube plongeur Ø25 mm, longueur 1200 mm pour extincteurs sur roues	ACC/PES03
Fût supplémentaire pour la récupération des poudres, capacité 60 litres	ACC/BID01
Base avec roues pour fût ACC/BID01	ACC/BID010
Adaptateur pour la récupération de poudre en sacs en polythène	ACC/ADA04
Sacs en polythène pour la récupération poudre, capacité 25 Kg. environ	ACC/ADA100
Kit "VENTURI" pour le remplissage à distance des extincteurs avec adaptateur conique	ACC/VEN01
Kit "VENTURI" pour le remplissage à distance des extincteurs avec adaptateur 2" femelle	ACC/VEN02
Balance électronique ETW100 - ETW150	
Glissières pour l'installation sur véhicule	MPM/BSS10

## MODELES DISPONIBLES ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	TOTEM-TS MONOPHASE E	TOTEM-TS TRIPHASE
CODE CATALOGUE	MPTT004	MPTT003
Débit poudre (Kg/min) <i>(*) selon la densité de la poudre et les conditions d'utilisation</i>	12 ÷ 18 (*)	12 ÷ 18 (*)
Voltage /Fréquence (VAC/Hz)	230/50	230-400/50
Puissance (kW)	1,1	1,1
Encombrement en position de travail (Lxlxh) (mm)	700x800x2150	700x800x2150
Encombrement en position de transport (Lxlxh) (mm)	700x800x1600	700x800x1600
Poids (Kg) environ	82	82

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

DAMOTEK S.r.l.

Via Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY

Tel: +39 0172 911235

Fax: +39 0172 911322

www.damotek.com

info@damotek.com

