

Unités pour le transvasement des poudres extinctrices

Modèle TOTEM-MTS

Polyvalente et transportable.
Unité idéal pour les interventions sur les systèmes d'extinction à poudre fixes



AVANTAGES

La "TOTEM-MTS" a été conçue en considérant les exigences des opérations pour l'entretien sur le terrain des extincteurs portables, des extincteurs sur roues, mais aussi des réservoirs des installations fixes (pour stations de carburants en distribution automatique, par exemple). Cette unité convient parfaitement également des utilisations en atelier.

Maniabilité et puissance d'aspiration sont les caractéristiques principales de cette unité. La "TOTEM-MTS" garde une structure compacte, aussi une faible consommation électrique et est aisément transportable.

L'aspirateur électrique en dotation sur l'unité TOTEM-MTS permet d'avoir des hautes prestations, ainsi pour transporter la poudre à distance de l'unité dans le cas de remplissage des réservoirs fixes.

Son faible niveau sonore, son utilisation simple et son entretien réduit complètent son profil et la rendent apte au service en continu.

Les accessoires de série et ceux en option optimisent l'utilisation et permettant d'opérer avec sécurité et efficacité.

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 haute performance
3. Structure de support avec roues de grand diamètre
4. Dispositif de réglage de la hauteur du séparateur de charge
5. Vanne de contrôle du flux de la poudre avec regard de contrôle
6. Plan d'appui pour extincteurs.

APPLICATIONS

La TOTEM-MTS a été conçue pour effectuer le remplissage et le vidage des poudres extinctrices dans les systèmes d'extinction à poudre fixes, tels ceux installés pour la protection des distributeurs de carburant. Grâce à ses caractéristiques, on peut aussi effectuer l'entretien des extincteurs portables et des extincteurs sur roues. Un kit spécial sur demande permet de faciliter le chargement et le déchargement de l'unité dans les véhicules; les roues, de grand diamètre, permettent son déplacement aisé.

Unités pour le transvasement des poudres extinctrices



ACCESSOIRES STANDARD



REPLISSAGE D'EXTINCTEUR SUR ROUES AVEC KIT "VENTURI"



REPLISSAGE D'EXTINCTEUR PORTABLE AVEC BALANCE ETW100



AISE CHARGE/DECHARGEMENT AVEC ACCESSOIRE ACC/ADA130

ACCESSOIRES STANDARD

DESCRIPTION	CODE
Flexible d'aspiration poudre Ø32 mm, longueur 1500 mm	ACC/TUB01
Tube plongeur rigide Ø18 mm, longueur 1000 mm	ACC/PES10-18
Tube plongeur rigide Ø25 mm, longueur 1000 mm	ACC/PES10-25
Adaptateurs en aluminium/caoutchouc pour remplissage extincteurs	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
Adaptateur pour le remplissage poudres avec collier 2" femelle	ACC/ADA05
Kit de roues pour faciliter le chargement dans un véhicule	ACC/ADA130
Balance électronique ETW100 – ETW150	
Glissières pour l'installation sur véhicule	MPM/BSS10

MODELES DISPONIBLES ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	TOTEM-MTS MONOPHAS E	TOTEM-MTS TRIPHASE
CODE CATALOGUE	MPMT004	MPMP006
Capacité poudre (Kg/min) <i>(*) selon la densité de la poudre et les conditions d'utilisation</i>	8 ÷ 15 (*)	8 ÷ 15 (*)
Voltage / Fréquence (VAC/Hz)	220/50	220 - 380/50
Puissance (kW)	1,1	1,1
Encombrement en position de travail (Lxlxh) (mm)	450x780x1700	450x780x1700
Encombrement en position de transport (Lxlxh) (mm)	450x780x1300	450x780x1300
Poids (Kg) environ	65	65

> 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

