Station de récupération de la poudre des extincteurs à sacs de type Big-Bag

Modèle Totem BAG SILO

L'évolution de la récupération de la poudre usée



Description

Le Totem Bag Silo est le système haut de gamme pour la vidange en série des extincteurs portables et sur roues.

L'unité de récupération de la poudre, équipée d'une pince pneumatique et d'une surface d'appui réglable, permet de collecter directement les extincteurs sous pression, grâce à l'interface de décharge universelle, ou les extincteurs non pressurisés, à travers un tube plongeur.

La poudre est accumulée dans un silo d'une capacité d'environ 1 tonne, puis déchargée à l'intérieur du Big-Bag grâce à une vanne pneumatique actionnée par l'opérateur à l'aide d'un bouton dédié.

Le système permet également de nettoyer le tube d'aspiration de l'extincteur grâce à une interface dédiée.

Applications

Le système permet de vider les extincteurs portables et sur roues, en récupérant la poudre usagée directement dans un sac de type Big-Bag en vue de son élimination.



Station de récupération de la poudre des extincteurs à sacs de type Big-Bag



COMPOSANTS

- Unité de récupération des poudres avec interface universelle de décharge d'extincteurs sous pression.
- Etau pneumatique AIR15 complet avec surface d'appui réglable
- Pompe à vide
- Tableau général
- Silo de confinement des poudres avec filtre

EQUIPEMENT STANDARD

- Tube plongeur d'aspiration Ø 18
- Tuyau ondulé d'aspiration
- Sangle de fermeture Big-Bag
- Manuel d'utilisation et d'entretien

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	Totem BAG SILO
CODE	MPGT015
CAPACITÉ DE RECUPÉRATION *	12/15 Kg/min
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (Volt/Hz)	400 / 50
PUISSANCE TOTALE INSTALLÉE	2,2 kW
ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ	6-8 Bar
DIMENSIONS GLOBALES (mm)	3104 x 1650 x 3850 h
POIDS (Kg)	630
* Les données peuvent varier en fonction des conditions de récupération.	

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

> FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:
POUR INFORMATIONS CONTACTER:

DAMOTEK S.r.I.
VIa Avv. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY
Tel: +39 0172 911235
Fax: +39 0172 911322



