

RECYCLEUR D'ABSORBANT TAKE 'N GO

FICHE TECHNIQUE

SRI_FR_FT_SRTG_v3
20/01/2015

1. DESCRIPTIF



Station murale pour les problèmes de déversements permettant de séparer l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable.

Pour fonctionner correctement, cet économiseur doit utiliser les qualités des recharges FIBERCAN® (absorbant asséchant pour huiles et hydrocarbures) et ne fonctionnera donc pas avec un autre absorbant.

2. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



1. Stockez et distribuez

La pelle à main vous permet de prélever de l'absorbant et de le répandre sur la zone à traiter.

2. Absorbent

A l'aide du balai fourni, balayez la zone concernée. N'ayez pas peur de mettre trop d'absorbant: tout ce qui est réutilisable sera récupéré.

3. Récupérez et recyclez

Ramassez l'ensemble du produit grâce à la pelle et mettez-le sur le tamis. Secouez le tamis au-dessus de la station mobile pour que le produit non imprégné retombe au fond du bac, l'absorbant saturé restant dans le tamis sous forme de grumeaux.



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Absorbe 8 fois plus que les sciures et granulés traditionnels
- Absorption instantanée et réutilisable jusqu'à saturation
- Ne relargue pas le produit absorbé
- Efficace sur tout type de surfaces : peinture, résine, béton...
- Non abrasif
- Ne contient pas de silice
- Naturellement ignifugé et hydrofuge
- Biodégradable et incinérable

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimension Recycleur	L 458 x l 429 x H 925 (mm)
Poids à vide	10 kg
Contenance	50L maximum (1 recharge conseillée, 2 maximum)
Matière	PEHD rotomoulé

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

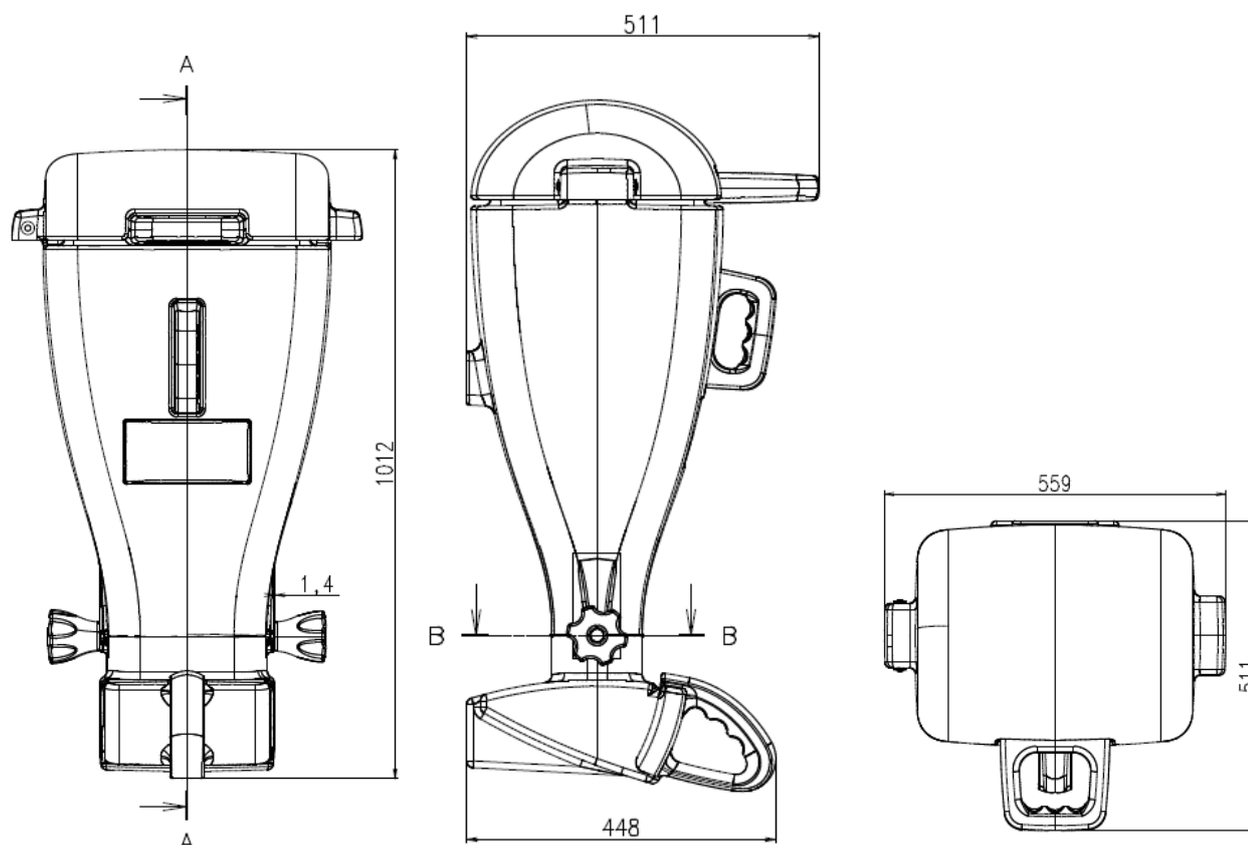
- Recharges absorbantes FIBERCAN®

RECYCLEUR D'ABSORBANT TAKE 'N GO

FICHE TECHNIQUE

SRI_FR_FT_SRTG_v3
20/01/2015

4. PLAN DU RECYCLEUR



5. COLISAGE

Nbr d'unités/palette	8
Dimension palette	L 100 x l 120 x H 194 (cm)
Poids brut palette	115 kg
DLU	Ø

Code douanier	3926909790
Pays d'origine	France
Soumis ADR	Non