



AVANT



APRÈS



RÉPONDEZ RAPIDEMENT AUX DÉVERSEMENTS
AVEC LE **ROLLING PACK** QUI STOCK ET RECYCLE L'ABSORBANT **FIBERCAN**



4 BONNES RAISONS
DE CHOISIR **ROLLING PACK**

FONCTIONNEMENT



STOCKE ET DISTRIBUE



ABSORBE



RÉCUPÈRE ET RECYCLE



SYSTÈME TOUT EN UN

Ergonomie

- **Hypermobile**, permet d'intervenir en **urgence**
- Système **tout en un** : stocke, distribue, récupère et recycle Fibercan®
- Rolling Pack® vous apporte tous les outils pour une **intervention efficace**

8 FOIS + ABSORBANT

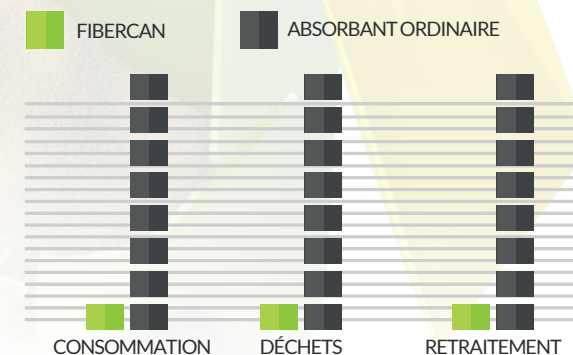
Efficacité et économie

- Utilisation du produit à **100% de sa capacité** grâce au tamisage
- Absorption **instantanée**
- Sols sûrs et secs

DIVISEZ PAR 8 VOS DÉCHETS

Écologie

- **Absorbant naturel** à base de fibre de fleur de coton
- **Renouvelable et biodégradable**
- Évite l'infiltration dans le sol



Le tamis **récupère les grumeaux saturés** alors que la **poudre réutilisable retombe dans le bac de stockage**. Vous pouvez répandre beaucoup de Fibercan® puisque tout ce qui ne sera pas utilisé sera récupéré.

CONCEPT D'ABSORBANT RECYCLÉ

ROLLING PACK

FICHE TECHNIQUE

SRI_EN_FT_PROL_v3.2
19/03/2015

1. DESCRIPTIF

Station absorbante mobile pour les déversements.

L'unité de recyclage permet de séparer l'absorbant saturé de celui qui peut être réutilisé. Elle est conçue pour être utilisée exclusivement avec les recharges absorbantes Fibercan® pour une absorption instantanée.



2. PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



1. Stocker et distribuer

La pelle permet de recueillir parfaitement l'absorbant et de l'étaler sur la zone à traiter.

2. Absorb

À l'aide de la brosse fournie, balayez la zone concernée. Soyez généreux et n'hésitez pas à utiliser une quantité suffisante, car l'absorbant est réutilisable.

3. Collecter et recycler

Récupérez le produit à l'aide de la pelle et déposez-le sur le tamis. Agitez le tamis au-dessus de la station de lavage afin que le produit non saturé se dépose au fond de la cuve. L'absorbant saturé restera en surface, sous forme de grumeaux.



3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de la station	L 570 x 689 x H 1090 (mm)
Poids à vide	22,5 kg
Capacité	50 L maximum (1 recharge recommandée, maximum de 2)
Composition	PEHD rotomoulé
Compris	Pelle, balai, pinces, tamis

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Absorbe 8 fois plus
que traditionnel
absorbants : argile /
sciure...

instantané
absorption

Tout type de sol :
époxy, peinture,
béton...

Non abrasif

Sans silice

Ignifugé et
étanche

Biodégradable et
incinéré

PRODUIT SUPPLÉMENTAIRE

FIBERCAN®

Recharges absorbantes

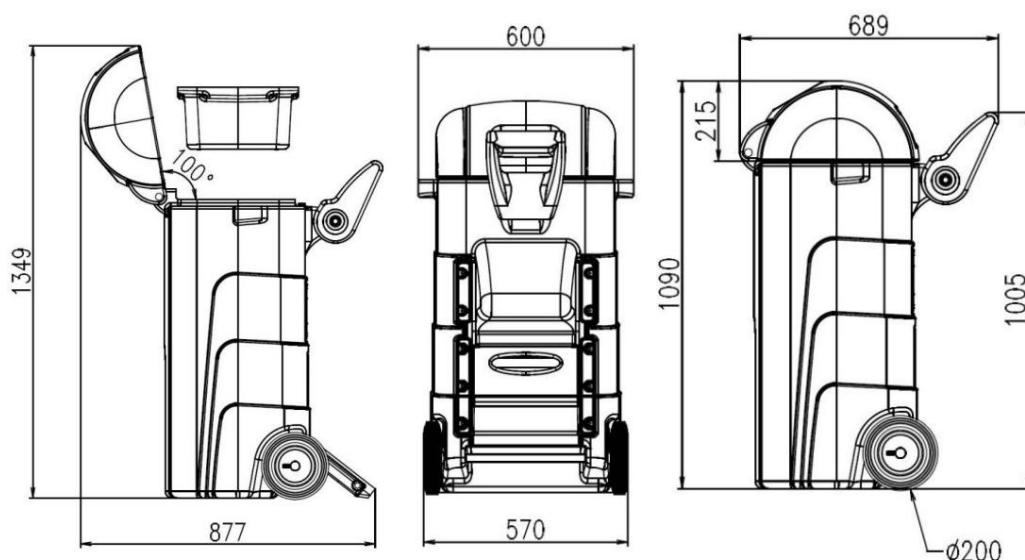
CONCEPT D'ABSORBANT RECYCLÉ

ROLLING PACK

FICHE TECHNIQUE

SRI_EN_FT_PROL_v3.2
19/03/2015

4. DESSIN DE LA GARE



5. VUES 3D



6. EMBALLAGE

Unité / Palette	3
Dimensions de la palette	L 80 x 120 x H 208 (cm)
Poids brut	83 kg
DLU	Ø

Code personnalisé	3926909790
Origine	France
ADR soumis	Non