



ROLLINGPACK®

THE LIQUID ABSORBENT RECYCLING PACK



AVANT

APRÈS

STOCK, DISTRIBUE ET RECYCLE

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

FONCTIONNEMENT

STOCKE ET DISTRIBUE



ABSORBE



RÉCUPÈRE ET RECYCLE



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.



4 BONNES RAISONS DE CHOISIR ROLLING PACK

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
- Evite l'infiltration dans le sol

 FIBERCAN

 ABSORBANT ORDINAIRE



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.

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



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



Innovates
in maintenance
products.

SRI France | 4 rue Marius Chardon - 69310 Pierre-Bénite - France
Tel : +33(0)4 72 57 63 53 - Fax : +33(0)4 78 15 94 62
contact@sri-france.com - www.sri-france.com

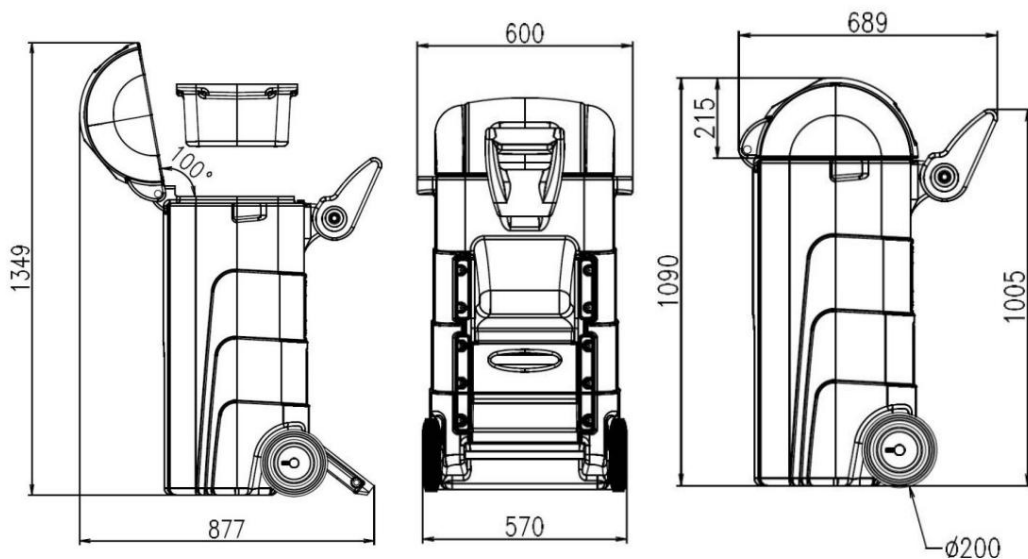
CONCEPT D'ABSORBANT RECYCLÉ

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



Innovates
in maintenance
products.

SRI France | 4 rue Marius Chardon - 69310 Pierre-Bénite - France
Tel : +33(0)4 72 57 63 53 - Fax : +33(0)4 78 15 94 62
contact@sri-france.com - www.sri-france.com