

**CONCEPT DE RECYCLEUR D'ABSORBANT** Tout-en-un | Pack hypermobile

**TOUCAN PACK®**

Le recycleur d'absorbant stocke, distribue, recycle et récupère le déchet, il sépare l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable.

Fonctionnant avec les recharges absorbantes FIBERCAN+®, il permet une absorption instantanée.

Mobile et ergonomique, il met à disposition l'ensemble des outils nécessaires pour traiter tout type de déversements.



Trappe amovible facilitant l'accès à l'absorbant



Tous les outils à portée de main



Système de tamisage



Récupération des déchets

Réf. **TOUCAN BOX**

Recharge absorbante :  
**FIBERCAN+®**  
Réf. **FIBERCAN**



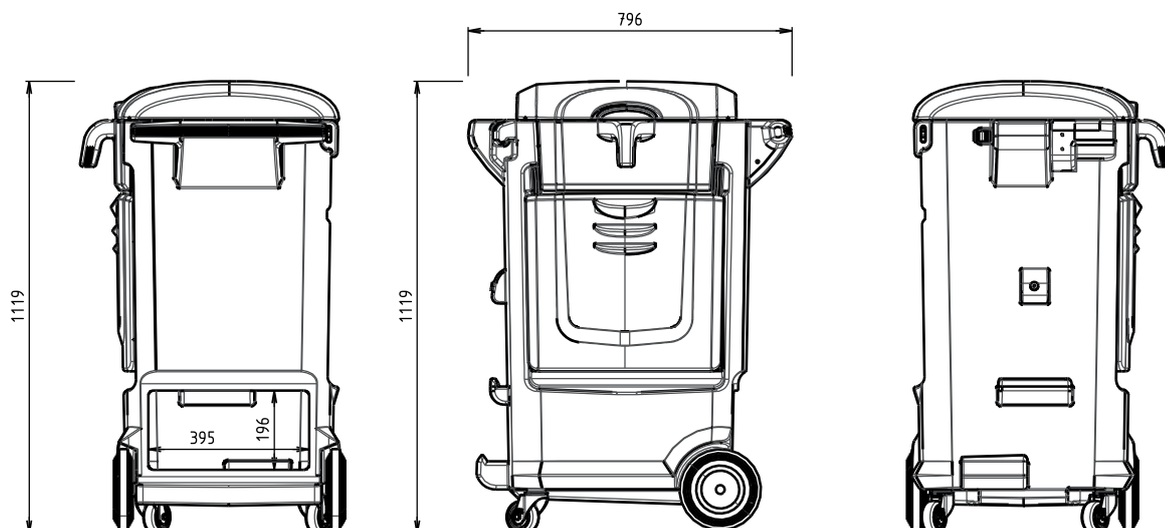
**Caractéristiques techniques**

<b>Dimension recycleur</b>	1111 x 796 x 651 mm (capot fermé)
<b>Dimension grille tamisage</b>	350 x 225 mm   Pourcentage d'ouverture : 58%   Taille des perforations : 4 mm
<b>Poids sans option</b>	24 kg
<b>Matière</b>	PEMD
<b>Roues</b>	2 roulettes pivotantes bandage polyuréthane + 2 roues fixes bandage caoutchouc recyclé
<b>Déplacement</b>	Sur 4 roues ou sur 2 roues par basculement
<b>Volume du bac de stockage</b>	45 litres
<b>Volume du bac de récupération</b>	18 litres
<b>Rangement consommables</b>	2 logements bidon/spray + 1 logement bombe aérosol
<b>Compartment extérieur bas</b>	395 x 196 x 520 mm   Capacité : 1 recharge d'absorbant ou 200 feuilles absorbantes
<b>Pièces incluses</b>	Pelle à main, balai, bac de récupération des déchets
<b>Rangement pelle</b>	Clip aimanté, force 9kg
<b>Options possibles</b>	Grande pelle, support du rouleau de papier d'atelier, plaque perforée, bac extérieur pour feuilles absorbantes

## CONCEPT DE RECYCLEUR D'ABSORBANT

Tout-en-un | Pack hypermobile

### Plan du recycleur d'absorbant



### Descriptif technique



#### EASY MAINTENANCE

Réservoir d'absorbant et bac de récupération amovibles



#### STOCKE ET DISTRIBUE

Absorbant recyclable et réutilisable



#### TOUT-EN-UN

Tous les outils à portée de main



#### ECONOMIQUE

Minimise la consommation d'absorbant et les déchets



#### HYPERMOBILE

Permet de se positionner près du déversement



#### TAMISAGE PAR VIBRATION

Sépare l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable



#### RÉCUPÉRATION DES DÉCHETS

Maintenance ergonomique

### Instructions

