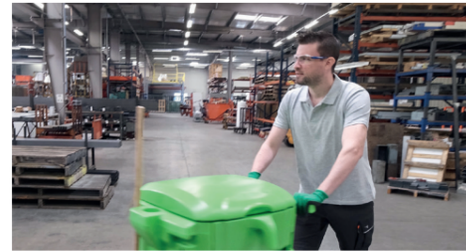


CONÇU PAR ET POUR LES UTILISATEURS



Mino&Lorenzini SA

POUR DES ATELIERS PROPRES ET ORGANISÉS



Bac de stockage à portée de main

> Facilite l'accès à l'absorbant



Système de tamisage ergonomique

> Tamisage par vibration



Maintenance simplifiée

> Le tamis se vide par basculement dans un bac de récupération des déchets



Tous les outils à disposition

> Pelle et balai avec leurs supports, rangements pour produits de propreté

 **Stoque et distribue**

 **Absorbe et recycle**

 **Récupère le déchet**

Caractéristiques Techniques

Dimension recycleur	1111 x 796 x 651 mm (capot fermé)
Poids sans option	24 kg
Volume du bac de stockage	45 litres
Volume du bac de récupération	18 litres
Rangement consommables	2 logements bidon/spray 1 logement bombe aérosol
Compartment extérieur bas	395 x 196 x 520 mm - Capacité : 1 recharge d'absorbant ou 200 feuilles absorbantes

SRL FR_PLQ_V1_Plaquette Toucan Pack_Juillet 2019



Toucan Pack®

Le pack recycleur d'absorbant



instr.xyz/u/neufrtoucanpack

NOUVEAU CONCEPT DE PROPRETÉ TOUT-EN-UN

Le **Toucan Pack®** est un chariot mobile tout-en-un, qui stocke, distribue et recycle son absorbant Fibercan+®. Il permet aux professionnels de répondre de manière **efficace** et **économique** aux problèmes de déversement dans les ateliers.

LE PROBLÈME AVEC LES ABSORBANTS TRADITIONNELS



Les absorbants traditionnels (sacs de sciures et de granulés) sont utilisés en **quantité importante** dans les ateliers pour traiter les déversements. Les opérateurs effectuent de **nombreuses manipulations** pour un **résultat plus ou moins efficace** (sol glissant).

Cela engendre de **grandes quantités de déchets** et des coûts importants d'élimination.

LE PROCÉDÉ DU RECYCLEUR D'ABSORBANT

Le **Toucan Pack**, mobile et ergonomique, stocke et distribue ses recharges absorbantes Fibercan+ pour répondre rapidement aux déversements. Efficace, le Fibercan+ va **absorber instantanément** les liquides, sans laisser de film gras. Le tout est remis dans le système de tamisage du Toucan Pack. En poussant la poignée, l'opérateur pourra **séparer l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable** qui retombera dans le bac de stockage pour être utilisé pour de prochains déversements. Les déchets d'absorbant souillés finissent quant à eux dans le bac de récupération.

Toucan Pack®
LE RECYCLEUR D'ABSORBANT
Le système de tamisage sépare l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable.



LIQ-LOCK® Absorbent Technology
Encapsulates liquids on contact



Grâce à sa structure micro-alvéolée, le Fibercan+ encapsule les liquides pour les séparer de l'absorbant réutilisable à l'aide d'un système de tamisage.

Fibercan+ RECHARGE ABSORBANTE
Formule naturelle à base de fibres ligno-cellulosiques qui vont encapsuler instantanément les liquides dès la mise en contact.



LES INTÉRÊTS DU TOUCAN PACK

1 Efficace
Pas de film gras, sols sûrs et secs - Absorption instantanée

2 Ergonomique
Tout-en-un, mobile, outils à disposition, nombreux rangements

3 Économique
Divise par 8 la consommation d'absorbant et les déchets

FABRIQUÉ EN FRANCE

PRIX 2020
Aménagement d'atelier

✗ Absorbants traditionnels **✓ Absorbant Fibercan+**

Consommation



Déchets



Retraitement



8x plus d'économies

8x

8 fois plus efficace



Respectueux de l'environnement



Absorption instantanée



Réutilisable jusqu'à saturation

