

GESTION DE DÉCHETS

Protégez l'environnement
avec nos solutions

CALONA[®]



ROBUSTES ET LÉGERS



LONGUE DURÉE DE VIE



FACILE À UTILISER

DESCRIPTION

Nous offrons une large gamme de solutions pour une gestion correcte des déchets, de la collecte sélective urbaine à la gestion des matières dangereuses de manière stable et sûre. Les solutions sont fabriquées selon la technique du rotomoulage avec du PEHD 100% vierge. Ils sont dotés d'un traitement intégré résistant aux UV pour garantir qu'ils restent inchangés dans des conditions extérieures.

COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS SOLIDES

Les modèles sont conçus conformément à la norme EN 13071-1. Les ouvertures de collecte se trouvent à une hauteur accessible à l'utilisateur et le réservoir se vide par une trappe au fond. L'absence de tout structure au centre du conteneur maximise son utilisation et permet un remplissage uniforme. L'armature interne et le dispositif de vidange sont en acier galvanisé de haute qualité.

SELECT 2500

La vidange du conteneur s'effectue en ouvrant le fond par une trappe de décharge à ouverture totale. Ce système permet à la trappe de décharge de s'ouvrir automatiquement dès qu'il y a contact et une légère pression sur la pédale d'entraînement. Après le déchargement, le conteneur touche simplement le sol et se verrouille à nouveau.



EAN13	Volume (L)	Volume utile (L)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur ouvertures (mm)	Poids à vide (kg)
5600379811242 (Ouverture à anneau simple)	2.500	1.910	1.335	1.200	1.845	1.470	147
5600379811334 (Ouverture à double anneau)	2.500	1.910	1.335	1.200	1.845	1.470	147

Dimensions des ouvertures:



Verre

250 x 280 mm / Ø 195 mm



Emballage

250 x 280 mm



Papier

150 x 230 mm / 150 x 890 mm

Couleurs disponibles:



Vert foncé



Brune / Bronze



Jaune



Beige



Bleu syphire



Gris anthracite

BOXLINE 1000

Chaque conteneur est muni d'un ou deux ouvertures rectangulaires (dimensions : 430 x 230 mm) avec un couvercle en polyéthylène. Cette forme a été dûment étudiée pour l'introduction la plus appropriée de tous les types de déchets. Les trous sont à une hauteur de 1 250 mm, facilement accessibles.



EAN13	Volume (L)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
5600379811464 (Ouverture à anneau simple)	1.000	860	970	1.350
5600379811518 (Ouverture par porte)	1.000	860	970	1.350

Couleurs disponibles :



Jaune



Bleu



Orange



Rouge

OPTION DES PILES

Compatible avec les modèles Select 2500 et Boxline 1000



EAN13	Volume (L)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
5600379811440	25	500	157	630
5600379811457	50	500	157	630

Couleurs disponibles:



Brune / Bronze



Rouge

Dimensions des ouvertures:



Ø 35 mm



26 x 65 mm



COLLECTE DES HUILES USAGÉES

BOXLINE 1000 ECOIL

Ce conteneur est conçu avec une ouverture de porte, équipée d'une serrure. Il permet l'utilisation de conteneurs à deux roues (MGB), d'une capacité de 120, 240 et 360 litres. Les huiles usagées sont déposées par l'ouverture supérieure, ne permettant l'accès qu'à l'opérateur autorisé. L'ouverture (couvercle) est dotée d'un mécanisme qui empêche le vol de récipients par la bouche supérieure, ne permet pas à l'eau de pluie de pénétrer et retient les odeurs à l'intérieur du récipient.



EAN13	Volume (L)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
5600379811617	1.000	1.000	970	1.350

ECOIL

Ils sont équipés d'une double paroi, d'un indicateur de niveau, d'un égouttoir et d'une fenêtre de détection des fuites. Ils sont totalement étanches, légers, chimiquement et mécaniquement très résistants et insensibles à la corrosion.



EAN13	Volume (L)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Couvercle (mm)	Poids à vide (kg)
5600379812065	30	380	380	1.350	Ø 200	4
5600379812126	300	800	800	1.140	440 x 310	30
5600379812171	600	1.030	1.030	1.340	440 x 310	45
5600379812218	1.200	1.400	1.400	1.510	440 x 310	83

Accessoires Ecoil

EAN13	Description	Image
5600379812270	Aspiration 1 ¼"	
5600379812263	Aspiration 1 ½"	

EAN13	Description	Image
5600379812256	Aspiration 2"	
5600379812287	Indicateur de niveau	

STOCKAGE DES MATIÈRES DANGEREUSES

Tout type de produit (liquide ou solide) qui pourrait constituer une menace pour l'environnement ou un risque pour les opérateurs doit être stocké ou transporté en toute sécurité.



CONTENEUR POUR BATTERIES

Unité totalement étanche avec une haute résistance chimique pour le stockage des piles et/ou des accumulateurs de courant.

EAN13	Volume (L)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Couvercle (mm)
5600379810535	220	635	960	695	Ouverture complète
5600379810573	470	735	1.010	865	

CUVETTES DE RÉTENTION

Solutions pour recueillir les éventuels déversements (fuites) des produits chimiques.



EAN13	Grille	Volume (L)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)
5600379814229	Acier galvanisé	70	670	1.265	140
5600379814250	Pultrudé				
5600379814274	Acier galvanisé	245	670	1.240	330
5600379814298	Pultrudé				
5600379814335	Acier galvanisé	415	670	1.240	555
5600379814359	Pultrudé				
5600379814373	Acier galvanisé	640	1.175	1.280	480
5600379814410	Pultrudé				
5600379814458	Acier galvanisé	1.360	1.325	1.325	930
5600379814489	Pultrudé				

SUPERFUSTOS

Équipement pour le stockage de diverses matières dangereuses.

EAN13	Volume (L)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Couvercle (mm)
5600379811570 (Couvercle curve)	300	630	630	1.360	440 x 310



FAIRE LA DIFFÉRENCE POUR L'EAU ET L'ENVIRONNEMENT

Chez Premier Tech, l'étroite connexion entre Passion et Technologies donne vie à des produits et à des services qui contribuent à nourrir, protéger et améliorer notre planète.

Notre équipe d'experts innove et redéfinit constamment les limites du possible en créant des solutions durables, pratiques et écoresponsables. Animés par une même passion, nous nous engageons à protéger et à restaurer nos ressources pour les générations futures.



PT Eau et Environnement

Rue da Cerâmica – Broega
2870-502 MONTIJO PORTUGAL
PT-WaterEnvironment.ma



Les informations contenues dans ce document étaient mises à jour et concordantes avec les informations disponibles lors de leur publication. Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda. ne fournit aucune garantie quant à leur précision. En raison de sa politique d'amélioration continue, Premier Tech Water and Environment Unipessoal Lda. se réserve le droit de modifier ou interrompre la fabrication de ses produits ou de modifier des données techniques et des prix, pour quelque cause que ce soit et à sa discrétion absolue, sans autre préavis et sans aucune responsabilité à ce sujet. ECOFLO®, PREMIER TECH® et PREMIER TECH & DESIGN™ sont des marques commerciales de Premier Tech Ltd. ou de ses filiales. Ecoflo® est protégé par les brevets : CA2499637 ; US7097768 ; ES2285173 ; EP1539325 (BE, FR). Avis émis le 2019-01-11. Pour obtenir des informations mises à jour sur tous les demandes et brevets pour ce produit ou une partie de celui-ci, veuillez consulter le site patentmarking.premiertech.com (référence : 3685).

© 2020 Premier Tech Ltd. All rights reserved.
Printed in Portugal

Portugal
20220310