



Fas

tritech

COMPACT TO RECYCLE

Le plastique est une ressource précieuse

Léger, pratique et résistant, capable de garantir une sécurité hygiénique incomparable. Les emballages en plastique prolongent la conservation des produits alimentaires en diminuant le gaspillage des aliments et ils réduisent considérablement la consommation des ressources naturelles.

Il ne faut pas disperser le plastique dans l'environnement, en attendant qu'il disparaisse.

Ce n'est pas la faute du plastique si la bouteille se retrouve dans la mer, nous les consommateurs en sommes les responsables. La réputation négative du plastique est due à sa dispersion dans l'environnement que nous en avons fait.

Nous ne pouvons pas renoncer aux emballages. Pour éviter ces actions erronées, nous devons conduire le marché vers le développement durable.

La solution consiste à collecter et récupérer nos ressources, en les gardant dans le circuit des matériaux et pas en les rejetant dans la nature.

Habitude écologique de réduction et de recyclage

TRITECH facilite la sensibilisation au recyclage.

Il transforme le geste de la remise d'une bouteille en une habitude écologique visant à préserver les réserves naturelles pour les générations futures.



**La protection de
l'environnement commence
par nos gestes quotidiens.**

tritech

COMPACT TO RECYCLE

Tritech réduit le volume des déchets en créant une « Économie Circulaire Courte » : j'utilise, je compacte, je recycle!

j'utilise, je compacte, je recycle !



La Gamme Tritech

Broyeur Tower

Il broie les gobelets jetables distribués par le distributeur automatique, de petites ou de grandes dimensions. Il réduit au minimum le volume. Il permet donc de collecter une grande quantité de gobelets dans un seul sac.

Compacteur Tower

Il compacte les bouteilles en plastique PET en les aplatissant de manière longitudinale. La version bouteilles/canettes prévoit une collecte unique pour les deux déchets. Les bouteilles peuvent être introduites même avec le bouchon vissé.

Compacteur Maxi Evolution

Système innovant conçu pour reconnaître, collecter et compacter les bouteilles en plastique PET en les identifiant par un code-barres, pré-enregistré dans la base de données de la machine. Ceci permet de réaliser une collecte sélective ciblée.

Technologie et Innovation

Notre **expérience décennale** et notre savoir-faire technique nous ont permis de développer une **gamme de machines fonctionnelles et technologiquement avancées**, consolidées dans le temps et adaptées à toutes les exigences du marché.



- **Tablette tactile Android 7"**



- **Wi-Fi intégré qui garantit une connexion facile au réseau Internet pour la gestion à distance des distributeurs**



- **Mise à jour du logiciel et des contenus multimédias par Fas CLOUD+ (ou clé USB).**



- **Réception alarmes de la machine par e-mail (par exemple : avis « sac plein »)**



- **Interface interactive multilingue et entièrement personnalisable (possibilité d'insérer des vidéos promotionnelles, informations commerciales et communications d'entreprise).**





16:00
10 September 2020



COMPACT AND RECYCLE YOUR PLASTIC BOTTLES

- 

1 Identify your bottle by showing the bar code to the machine scanner
- 

2 Insert your empty bottles one at a time and get your Ecobonus



Réduction du volume 7:1

Quels sont les avantages de Tritech ?

- Réduction des récipients
- Réduction des vidanges journalières
- Réduction des déplacements
- Réduction des émissions de CO2
- Réduction des coûts de gestion



SANS TRITECH



AVEC TRITECH
-85% VOLUME

Installation et fonctionnement

Les machines Tritech sont rapides à installer puisqu'elles sont « **Plug & Play** », notamment prêtes à l'emploi. Elles fonctionnent immédiatement après le branchement de la fiche schuko dans une prise électrique de 220V. Ces compacteurs et broyeurs ont été conçus pour garantir une sécurité hygiénique et sanitaire optimale **car l'utilisateur au moment de l'introduction du déchet ne touche aucun composant de la machine**. Elle se met immédiatement en marche pour compacter/broyer de manière automatique la bouteille/canette ou le gobelet vide.

Graphisme personnalisé

Toutes les machines Tritech peuvent être personnalisées avec les **projets graphiques de chaque client**. La personnalisation visuelle peut être appliquée sur les trois faces du tritech. Le projet graphique est réalisé en haute résolution et il est couvert par un film protecteur brillant qui en facilite le nettoyage. L'impact visuel généré par le design personnalisé est fondamental car il **encourage l'utilisateur** dans le projet de recyclage.

Systemes d'incitation

Celui qui choisit Trittech a la possibilité de gérer des projets d'incitation pour motiver l'utilisateur à effectuer un recyclage approprié.

Beaucoup de systèmes peuvent être choisis : du ticket classique à la clé rechargeable, ou l'application dédiée à l'accumulation d'EcoBonus.



Kit Imprimante pour émission du ticket

Trittech est utilisé pour promouvoir des projets d'incitation dans les **lieux publics** afin que les utilisateurs soient orientés vers une collecte sélective appropriée. La cellule photoélectrique interne détecte le passage des déchets et compte le nombre de bouteilles insérées. Après avoir introduit les déchets, **un ticket indiquant le nombre de bouteilles compactées est émis**. Plusieurs informations peuvent être saisies, telles que date/heure et identification des paramètres de la machine.

L'impression peut être gérée de plusieurs façons :

- à chaque bouteille
- en accumulation avec le nombre total de bouteilles
- impression aléatoire qui récompense au hasard un client « chanceux »



Clé électronique

En installant un système sans monnaie, il est possible de gérer une caution liée au « bon recyclage » de son propre déchet. Le système est en circuit fermé et il prévoit que seulement les emballages d'une boisson achetée avec clé soient reconnus comme virement.



Lecteur de QR Code

Utilisé en combinaison avec une **application de collecte de points** où l'utilisateur, déjà enregistré, a la possibilité **d'accumuler des points virtuels par un QR code** qui enregistre le nombre d'introductions effectuées. Le système de collecte de points peut être géré en affichant le QR code sur la tablette à la fin des introductions, ou en identifiant l'utilisateur avec l'installation d'un lecteur de QR code.

Design et Polyvalence

Installation idéale dans les espaces café où normalement les boissons sont consommées sur place.

L'installation est recommandée à côté du distributeur correspondant de boissons froides ou chaudes pour que l'utilisateur soit encouragé à effectuer une bonne collecte différenciée des déchets.

- **Linéaire et compact**
- **Approprié à tout espace**
- **Simple et intuitif**
- **Facile à installer**
- **Rapide à entretenir**







Tablet 15,6"



COMPACTEUR TRITECH MAXI EVOLUTION



Spécifications techniques

Hauteur	1830 cm
Largeur	900 cm
Profondeur	650 cm
Poids	185 kg
Alimentation	230 V 50Hz
Capacité de compactage	1 000 bouteilles env.

Caractéristiques techniques TRITECH MAXI

- Volet d'introduction bloqué pendant le compactage et le mode veille.
- Ouverture/déblocage du volet après reconnaissance du code-barres de l'emballage des boissons ou avec un code QR d'identification de l'utilisateur.
- Tablette tactile 15,6" interactive et multilingue. Écran « Gorilla Glass » anti-vandalisme (idéal pour l'utilisation dans les endroits publics)
- Compteur progressif du nombre de bouteilles introduites et calcul correspondant des bonus/points accumulés.
- Système Wi-Fi intégré pour la gestion à distance par le logiciel FAS «Cloud+».
- Hygiénisation interne automatique à intervalles de temps prédéfinis.
- Réception des alarmes de la machine par e-mail.



COMPACTEUR TRITECH TOWER

1830 cm

400 cm

550 cm

125 kg

230 V 50Hz

350 Bouteilles PET / canettes env.



BROYEUR TRITECH TOWER

1830 cm

400 cm

550 cm

125 kg

230 V 50Hz

1700 gobelets jetables env.



Caractéristiques techniques TRITECH TOWER

- Tablette tactile 7" Android interactive et multilingue.
- Compteur progressif du nombre de bouteilles introduites et calcul correspondant des bonus/points accumulés.
- Système Wi-Fi intégré pour la gestion à distance par le logiciel FAS -Cloud+.
- Hygiénisation interne automatique à intervalles de temps prédéfinis.
- Positionnement idéal dans les espaces café où normalement les boissons sont consommées sur place.
- Réception des alarmes de la machine par e-mail.



DISTRIBUTEUR OFFICIEL FAS
FRANCE - BELUX

TPI srl

Via G. Garibaldi 156
18027 Pontedassio, Imperia, Italie

Tél. : +39 01 83 77 90 67

Tél. : +39 01 83 29 96 49

 N° Vert Gratuit **0 800 94 91 97**

E-mail : info@tpida.com

www.tpida.com