

APYRA LOGIPERS™, COMPACTEUR ENTERRÉ POUR DÉCHETS MÉNAGERS



JUSQU'À 1,2 TONNE DE DÉCHETS
COLLECTÉE PAR CONTENEUR



CONTRÔLE D'ACCÈS ET DE NIVEAU PAR
ALIMENTATION SOLAIRE



COMPATIBLE AVEC LES AUTRES
VERSIONS APYRA

POUR UNE LOGISTIQUE INTÉLIGENTE DE LA COLLECTE DES DÉCHETS

ENGELS HLC
high-tech litter collecting

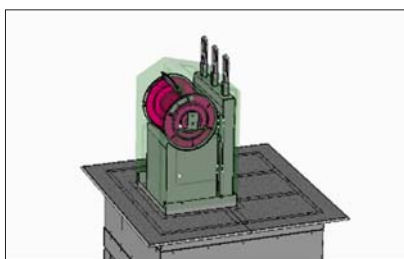
APYRA LOGIPERS™

le compacteur
enterré

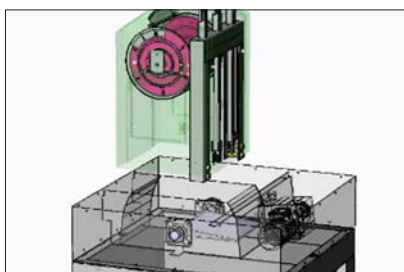
L'Apyra Logipers™

Le dernier développement de la société Engels HLC est un système de conteneur enterré avec une presse incorporée : le Apyra Logipress. Ce compacteur enterré peut être vidé par un véhicule standard (B.O.M.), il convient pour des silos béton existants et peut être muni de la plupart des systèmes de préhension (simple crochet, 2 ou 3 crochets, Kinshofer)

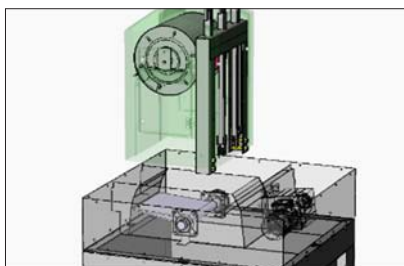
Un conteneur enterré standard de 5 m³ peut contenir en moyenne 400 kg de déchets ménagers, alors que le Logipress peut contenir 1200 kg de déchets pour un même encombrement. Le Logipress fonctionne mécaniquement sans hydraulique pour une maintenance plus facile et pour préserver l'environnement



Présenter la carte magnétique et le compacteur se met en position de réception.



Introduire le sac à poubelle et la presse le pousse dans le conteneur



La presse le tient vers le bas jusqu'au sac suivant.



borne aérienne

Une conception en trois modules

Le premier module comprend la borne aérienne, le châssis et la plate forme piétonnière.

Dans la colonne, se trouve un tambour inox de 80 litres pouvant aussi être monté sur un conteneur enterré déjà existant. Les systèmes de levage conviennent pour la même colonne. La plaque de couverture est faite de tôle larmes en aluminium.

Le deuxième module comprend la presse et le boîtier électrique. La presse sous contrôle électronique de 25 V. En utilisant une basse tension il n'y a pas d'aucun danger pour les environs.

Le troisième module comprend le compacteur et la trappe de fond. Les renforts nécessaires au compacteur se trouvent à l'extérieur. L'intérieur du conteneur est lisse. Les déchets glissent facilement sans risque de se bloquer. La trappe de fond est verrouillée. Lors du vidage, elle se déverrouille automatiquement.

Commande électrique

Le moteur du Logipers fonctionne à l'aide d'un cerveau, situé dans la colonne, qui contrôle en même temps la force de compression. Tous les systèmes d'accès courants peuvent être connectés à ce processeur.

Sécurité

Logipers possède plusieurs niveaux de sécurité. Premièrement une alimentation à basse tension. De plus, le compacteur est isolé mécaniquement, même avec la porte d'inspection ouverte il est impossible d'accéder à la presse. Le processus de la pression ne commence qu'à condition que le tambour soit fermé et verrouillé. Le compactage peut s'interrompre grâce à des disjoncteurs combinés au moteur.

Avantages du Logipress

- Une collecte optimisée
- Systèmes de levage standard, 1, 2 ou 3 crochets et Kinshofer
- gain de place: moins de conteneurs par site
- une parfaite intégration dans la ville
- Moins de vidage par unité de temps
- Economie de trajet, donc de temps et de carburant pour la collecte
- Par conséquent moins de CO² et particules fines rejetés dans l'air ambiant.



compacteur enterré

APYRA LOGIPERS™

le compacteur enterré

Naturellement, l'identité de la personne peut être enregistrée. Nous proposons (offre full service) un service jusqu'à l'envoi de la facture à l'utilisateur.



Nous proposons aussi une maintenance rapide



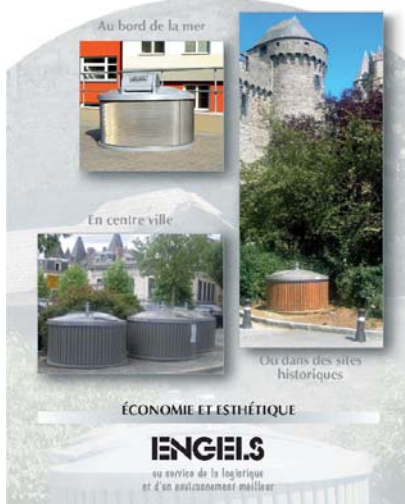
Camion-atelier de WTL Europe en coopération avec la société Engels HLC lors d'une intervention.

Le contrôle de niveau vous permet de prévoir un parcours de collecte optimal. Vous pouvez économiser jusqu'à 50 % d'émission CO².

APYRA LOGIPERS™

le compacteur enterré

CONTENEURS SEMI-ENTERRÉS TIERSO



Notre gamme respect de l'environnement



Engels HLC est le résultat de la fusion de la société HLC Milieuservice avec Engels European Group. Grâce au succès de nos systèmes enterrés Apyra en France et en Belgique, nous désirons devenir un fournisseur de solutions logistiques globales pour la collecte des déchets. La compétence technique nécessaire au compactage, au contrôle d'accès et à la tarification individuelle nous est apportée par HLC.

Engels HLC ne livre pas seulement des systèmes enterrés, mais aussi des conteneurs à 2 et à 4 roues, pouvant être équipés de puces électroniques ou de codes barres.

Notre logiciel peut combiner la collecte de conteneurs enterrés et aériens. Les conteneurs sont installés en gestion directe, mais nous nous occupons aussi de la distribution et de la mise en place des puces électroniques.



Notre production est réalisée par notre filiale: Engels Behältertechnik GmbH Selmsdorf BRD



Des machines ultramodernes pour une production High Tech.

ENGELS

serving logistics and the environment

Belgique:
Engels Logistics NV
Industrieweg Zuid 1307
B-3520 Zonhoven

Tel.: +32 011-815050
fax: +32 011-815060
e-mail: post@engels.eu

France:
Engels Manutention et Environnement SARL
Avenue Antoine Pinay
F - 59510 Hem - Lille-Metropole

Tel.: +33 3 20 73 87 40
fax: +33 3 20 99 06 44
e-mail: contact@engels.eu

Les Pays-Bas: Engels HLC BV
NL-5801 CR VENRAY

Portugal: Engels Logistica e Ambiente Lda
PT - 2685 - 338 PRIOR VELHO

L'Allemagne: Engels Behältertechnik GmbH
D - 23923 SELMSDORF