



EuRec®
Technology



PRESSE A BALES

«EUREC RBS-2»

Caractéristiques

La presse à bale EuRec® RBS-2 compact et film les déchets de tout types.

Avec une capacité maxi de 2,83 m³, les dimensions des bales sont adaptées au stockage et au transport de celle-ci, en effet il est possible de les empiler sur de grande hauteur sans risque d'effondrement ou de rupture du film d'emballage. Même contaminés, les déchets compressibles peuvent être emballés, transportés et entreposés sans danger pour l'environnement. Aucune émission de gaz ou de liquides n'échappe des balles. La presse à bales RBS-2 est construite avec peu de pièces d'usure, ainsi son coût de production est très bas.

Pour des déchets recyclables les bales peuvent être stockés et réutilisés ultérieurement.



Domaines d'utilisation

Emballage écologique des déchets et des matières recyclables, déchets ménagers, déchets industriels, combustibles de substitution, copeaux de bois, écorces, etc

Compactage élevée et coût production bas. Transports sécurisés sans risques de pollution.

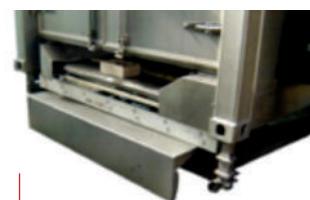
« Coffre-fort » de stockage temporaire de déchets pollués.

Comblent des phases de révision en mécano-biologique de traitement des déchets, les usines MBS, les usines d'incinération de déchets, centrales électriques, etc

Equipements optionnels



Stabilisateurs hydrauliques



Tapis récupérateur rebus



Convoyeur récupérateur



Prix d'innovation



EuRec®
Technology



PRESSE A BALES

«EUREC RBS-2»

Caractéristiques Techniques

Dimensions	Container 40" L 12.20 m x l 2.50 m x h 2.90 m - avec un container fermé	
Puissance	Connexion en triphasé de 400 V, 50 Hz	
Puissance utile	100 kW	
Puissance consommé	60 kW	
Poids	Standard = 23t avec stabilisateurs hydraulique pour unité mobile = 27t	
Utilisation	Programme automatique de compression des bales avec un poste de contrôle pour l'opérateur	
Dimensions des bales	Diamètre : 1.50 m ; hauteur : 1.60 m ; capacité : 2.83 m ³ hauteur possible : 1.20m ou 1.60m	
Poids des bales	de 900 kg à 2 300 kg suivant les matériaux	
Film d'emballage	<p>1. Matière = LLDPE Couleur = transparent Largeur = 500 mm Auto adhésif sur 1 face Epaisseur = 0.025 mm Resistance au UV limité dans le temps.</p>	<p>2. Matière = LLDPE Couleur = Vert Largeur = 500 mm Auto adhésif sur 1 face Epaisseur = 0.025 mm ou 0.03 mm Resistance au UV</p>

Les avantages de la presse à bale EuRec® RBS-2

- ✓ Possibilité d'utiliser en poste fixe ou mobile
- ✓ Faible coût d'utilisation
- ✓ Faible consommation de film de protection de déchets
- ✓ Grande capacité de compactage des déchets avec 2 rouleaux de compactage
- ✓ Le compactage des déchets réduit le coût de transport
- ✓ Stockage à l'air libre de déchets pollués sans émissions de gaz ou de rejet de liquides
- ✓ Conserve les déchets pour une réutilisation futur

En cas de questions, n'hésitez pas à nous contacter.

Notre équipe d'experts s'efforcera de vous donner des conseils et de trouver les solutions à vos problèmes.

Contact : f2mc@f2mc-france.fr

www.eurec-technology.com