BRICKMAN 2000C

Le BRICKMAN 2000C, équipé d'un cyclone pour une conception de machine compacte et peu encombrante, est développé pour compacter de très grandes quantités de déchets en vrac, comme le carton et les bouteilles PET. La solution automatisée permet de gagner du temps grâce à sa facilité d'utilisation. **Nouvelle caractéristique :** agrégat silencieux de série pour un environnement de travail agréable et peu bruyant.





AVANTAGES DE ORWAK





OPTIMISATION DU TEMPS

Moins de temps employé au traitement des déchets, plus de temps consacré à vos activités principales.

PLUS D'ESPACE

Notre presse à balles réduit rapidement l'espace occupé par les déchets et permet de dégager les allées et les accès.

RÉDUCTION DES COÛTS, PLUS DE VALEUR

Plus de compactage = un volume de déchets à transporter réduit pour le recyclage ou la mise au rebut. Une réduction du transport se traduit par une baisse des coûts de transport et des émissions de CO_2 . Le tri à la source génère une meilleure qualité de déchets pour le recyclage.

POURQUOI BRICKMAN?

- Une solution de compactage pratique et entièrement automatisée
- Une réduction du volume impressionnante de plus de 20 pour 1
- Bonnes opportunités de placement à l'intérieur



BRICKMAN 2000C

Transforme un grand volume de matériaux en briquettes compactes pour le recyclage

PRATIQUE ET EFFICACE

Le BRICKMAN offre un traitement rapide et simple des déchets. La presse peut être alimentée en cours de fonctionnement, il n'y a ni panneau ni porte à ouvrir lors du chargement et les briquettes finies ne nécessitent aucun lien. De plus, les photocellules optionnelles peuvent automatiser la fonction de démarrage. L'alimentation des matériaux et la sortie des briquettes sont faciles à intégrer dans les solutions de système.



Le cyclone innovant, basé sur une technique brevetée, permet un bloc d'alimentation nettement plus petit et un volume d'huile réduit dans le réservoir. Cela rend le BRICK-MAN 2000C moins encombrant et plus facile à transporter. Cela réduit les coûts de transport et permet des installations dans divers environnements.





CE MODÈLE EST OPTIMISÉ POUR:

CARTON

CAPACITÉ

Carton ondulé

jusqu'à 1500 kg/h

PLASTICQUE

Bouteilles PET

CAPACITÉ jusqu'à 1250 kg/h

NOUVELLE CARACTÉRISTIQUE: AGRÉGAT SILENCIEUX

Il assure une faible émission sonore contribuant à un meilleur environnement de travail et favorisant les installations directement à la source des déchets et dans les zones de stockage proches de l'environnement du client.

CONÇU POUR DES CONDITIONS DE SERVICE DIFFICILES

Grâce à ses fonctions décrites ci-dessous, la presse à briquettes robuste, BRICKMAN 2000C, a été tout spécialement conçue pour le compactage de grands volumes de carton et de bouteilles PET vides :

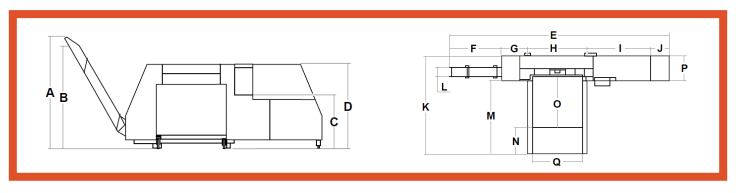
- Prolongement du vérin de presse
- Lubrification automatique du plateau de compactage
- Matériaux renforcé dans la chambre de compaction, le plateau de compactage, les couteaux, le piston, guide et le frein

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Le BRICKMAN peut être commandé avec plusieurs accessoires; diverses options de chute, de systèmes de démarrage, des plaques d'absorption acoustique, ainsi que des appareils de chauffage et de refroidissement.

DIMENSIONS & CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS (mm)																	
A	В	С	D	E	F	G	н	I	J	К	L	М	N	o	P	Q	R
2470	2010	1185	1860	5715	1355	685	1555	1635	485	2560	265	1900	690	1350	660	1300	



CARACTÉRISTIQUES											
POIDS DE LA MACHINE	FORCE DE COMPACTAGE	PRESSION	TRÉMIE	TAILLE DE BRIQUETTE	DENSITÉ*	NIVEAU SONORE	CLASSE DE PROTECTION	TENSION D'ALIMENTATION			
3800 kg	25 tonnes 250 kN	Jusqu'à 62 kg/cm	2 m³	200x200x100-300 mm	Jusqu'à 400 kg/m³	65 db (A)	IP 55	400 V, triphasée, 50 Hz** Fusible : 40 A (lent) Moteur : 15 kW Tension : 24 V			

Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. *La densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité varie en fonction du type de matériaux. ** Autres tensions disponibles. The densité de matériaux de la finite de la f

SULO BELGIUM NV/SA

Ring Oost 14A 9400 Ninove BELGIUM Phone: +32-54313319

E-mail: compacting@sulo.com

