BRICKMAN

BRICKMAN 1200K

LE BRICKMAN 1200K A ÉTÉ MIS AU POINT POUR SIMPLIFIER AU MAXIMUM LE COMPACTAGE 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, et le Brickman 1200K est capable de traiterjusqu'à 1100 kg de matériaux par heure!



Solution automatique





Avantages de Orwak

UNE UTILISATION PLUS PRODUCTIVE 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.



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 . 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
- + Placement à l'interne possible



BRICKMAN 1200K





PRATIQUE ET EFFICACE

Le Brickman offre un traitement rapide et confortable 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.

UNE EXCELLENTE LOGISTIQUE

Grâce à ses dimensions compactes et à sa faible émission sonore, le Brickman peut être placé à l'intérieur, à proximité de la station d'élimination des déchets.

CE MODÈLE EST OPTIMISÉ POUR :

CARTON CAPACITÉ

+ Carton ondulé jusqu'à 1100 kg/h

PLASTIC

+ Bouteilles PET jusqu'à 900 kg/h

CONÇU POUR DES CONDITIONS DE SERVICE DIFFICILES

Grâce à ses fonctions décrites ci-dessous, le Brickman 1200K, qui est une presse à briquettes robuste, a été tout spécialement conçu pour le compactage de très grands volumes de carton et de bouteilles PET:

CAPACITÉ

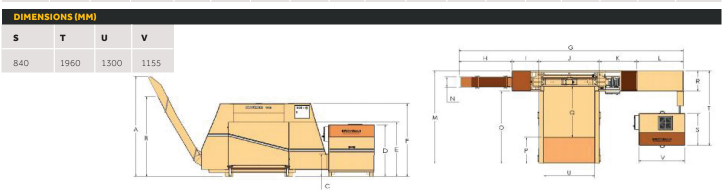
- + Prolongement du vérin de presse
- + Lubrification automatique du plateau de compactage
- + Matériau renforcé dans la chambre de compaction, le plateau de compactage, les couteaux, le piston guide et le frein

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Le Brickman 1200K 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 & SPÉCIFICATIONS

| DIMENSIONS (MM) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|-----|
| A | В | С | D | E | F | G | н | 1 | J | K | L | м | N | 0 | P | Q | R |
| 2470 | 2010 | 585 | 1350 | 1420 | 1870 | 5710 | 1355 | 685 | 1545 | 945 | 1180 | 2430 | 265 | 1900 | 690 | 1350 | 535 |



| SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------|--------|---------------------|-------------------|------------------|--|--|--|--|
| POIDS DE LA MACHINE | FORCE DE COMPACTAGE | PRESSION | TRÉMIE | TAILLE DE BRIQUETTE | DENSITÉ* | NIVEAU SONORE | TENSION D'ALIMENTATION | | | |
| 3800 kg | 25 tonnes, 250 kN | Jusqu'à 62 kg/cm² | 2 m² | 200x200x100-300 mm | Jusqu'à 400 kg/m² | 68 db (A) | 400 V. triphasée, 50 Hz** Fusible : 40 A (lent) Moteur : 11 kW Tension : 24 V Classe de protection : IP 55 | | | |

 $Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. \\ *La densité varie en fonction du type de matériau. \\ **Autres tensions disponibles de modifier les spécifications sans préavis. \\ *La densité varie en fonction du type de matériau. \\ **Autres tensions disponibles de modifier les spécifications sans préavis. \\ *La densité varie en fonction du type de matériau. \\ **Autres tensions disponibles de matériau. \\ **Autres tensions de matérial de matér$

