

BRICKMAN 300 CARTON

BRICKMAN

**CETTE VERSION DU BRICKMAN 300 EST
CONÇUE POUR LE COMPACTAGE EFFICACE
DE GRANDES QUANTITÉS DE CARTON SEC.**

La solution automatisée permet de réaliser un gain de temps tout en étant pratique. Grâce à son faible encombrement et à sa faible émission sonore, le Brickman 300 peut être placé à l'intérieur, à proximité de la source de déchets.



**Solution
automatique**



250 K6/H

CAPACITÉ
CARTON

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.

DIMINUÉE 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 CO₂. 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

www.orwak.com

ORWAK[®]
PART OF **SULO** GROUP

BRICKMAN 300 CARTON

CE MODÈLE EST OPTIMISÉ POUR :

CARTON

+ Carton ondulé

CAPACITÉ

jusqu'à 250 kg/h



CONÇU POUR LE COMPACTAGE DU CARTON

Le modèle Brickman 300 Carton est idéal pour le compactage de carton et papier secs. La pression de compactage peut atteindre jusqu'à 500 kg/cm².

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.

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.

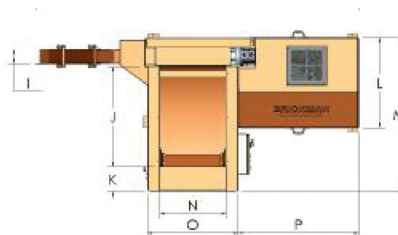
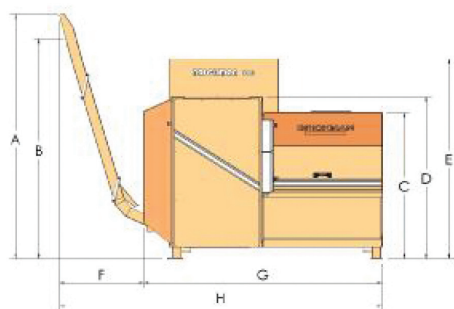
ACCESSOIRES OPTIONNELS

Le Brickman 300 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 | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|
| 2270 | 1950 | 1360 | 1500 | 1880 | 850 | 2190 | 3040 | 140 | 950 | 210 | 840 | 1440 | 600 | 825 | 1100 |



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| POIDS DE LA MACHINE | FORCE DE COMPACTAGE | PRESSION | TRÉMIE | TAILLE DE BRIQUETTE | DENSITÉ* | NIVEAU SONORE | TENSION D'ALIMENTATION |
|---------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------|---------------|---|
| 1600 kg | 25 tonnes, 250 kN | Jusqu'à 500 kg/cm ² | 0.75 m ² | 80x80x100-300 mm | Jusqu'à 600 kg/m ³ | 68 db (A) | 400 V, triphasée, 50 Hz** Fusible : 25 A (lent) Moteur : 7,5 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.