

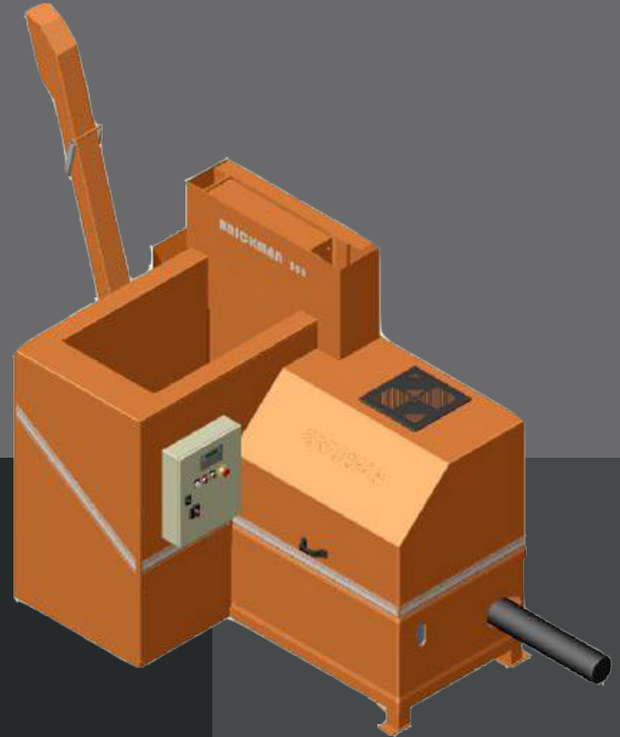
BRICKMAN

BRICKMAN

300 ALUMINIUM & ROGNURES DE PAPIER

CETTE VERSION DU BRICKMAN 300 AVEC UN VÉRIN DE PRESSE PROLONGÉ EST CONÇUE POUR LE COMPACTAGE EFFICACE DES MATÉRIAUX EN ALUMINIUM COMME LES BOÎTES ET LES COPEAUX, LES ROGNURES DE PAPIER ET LES DÉCOUPES DE PAPIER DE L'INDUSTRIE GRAPHIQUE.

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



300 KG/H

CAPACITÉ
COPEAUX D'ALUMINIUM &
ROGNURES DE PAPIER

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 ALU & ROGNURES DE PAPIER



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 :

ALUMINIUM

- + Boîtes en aluminium
- + Copeaux d'aluminium

CAPACITÉ

- jusqu'à 160 kg/h
- jusqu'à 300 kg/h

PAPIER

- + Rognures de papier
- jusqu'à 300 kg/h

CONÇU POUR LE COMPACTAGE DE L'ALUMINIUM ET DES ROGNURES DE PAPIER

Grâce aux fonctionnalités suivantes, cette version solide du Brickman 300 est spécialement conçue pour le compactage des boîtes en aluminium, des rognures de papier et des découpes de papier :

- + Prolongement du vérin de presse
- + Lubrification automatique du plateau de compactage

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.

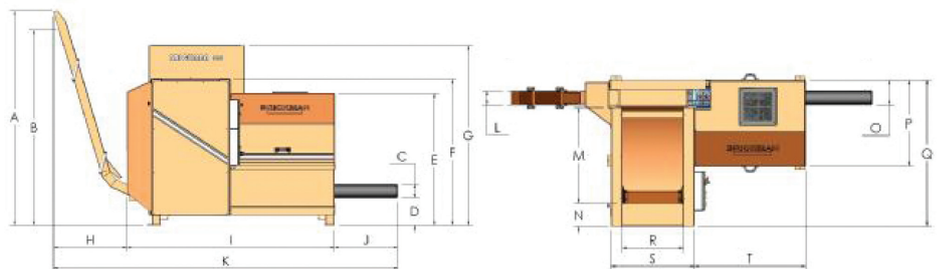
DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS (MM)

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 2270 | 1950 | Ø145 | 425 | 1360 | 1500 | 1880 | 850 | 2190 | 660 | 3700 | 140 | 950 | 210 | 245 | 840 | 1440 | 600 |

DIMENSIONS (MM)

| S | T |
|-----|------|
| 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 1200 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.