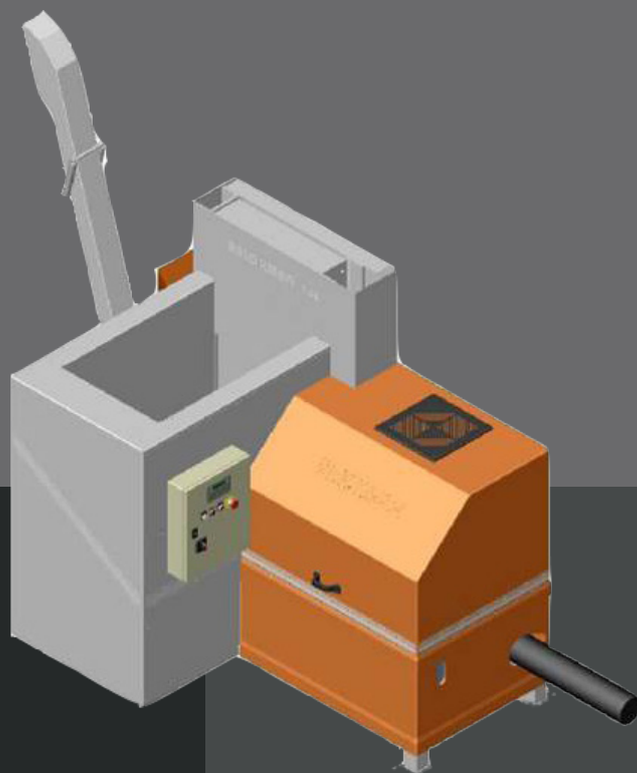


# BRICKMAN 300 LIQUIDE

BRICKMAN

**CETTE VERSION DU BRICKMAN 300 EST CONÇUE POUR LE COMPACTAGE EFFICACE DE GRANDES QUANTITÉS DE BOUTEILLES PET ET DE BOÎTES EN ALUMINIUM QUI CONTIENNENT DU LIQUIDE.**

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



**20** K6/H

CAPACITÉ  
BOUTEILLES PET PLEINS

## 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 CO<sub>2</sub>. 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 300 LIQUIDE

## CE MODÈLE EST OPTIMISÉ POUR :

### RÉCIPIENTS PLEINS

- + Bouteilles PET
- + Boîtes en aluminium

### CAPACITÉ

- jusqu'à 170 kg/h
- jusqu'à 160 kg/h

## CONÇU POUR LE COMPACTAGE DE RÉCIPIENTS POUR LIQUIDE

Grâce aux fonctionnalités suivantes, cette version solide du Brickman 300 est spécialement conçue pour le compactage des bouteilles et des boîtes en aluminium qui contiennent du liquide :

- + Prolongement du vérin de presse
- + Lubrification automatique du plateau de compactage
- + Matériau renforcé dans la chambre de compactation, le plateau de compactage, les couteaux, le piston guide et le frein
- + Trémie, panneaux, arbres et chute à briquettes en inox
- + Support de machine et plateau galvanisés

## 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.



### 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.

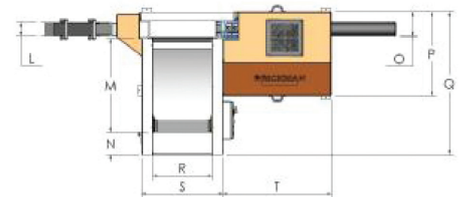
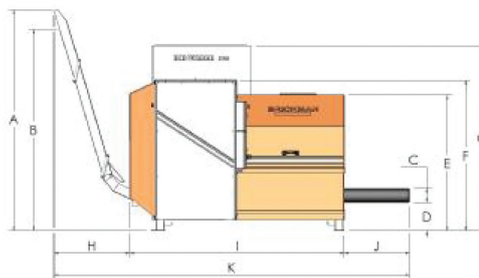
## DIMENSIONS & SPÉCIFICATIONS

### 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 <sup>2</sup>	0.75 m <sup>2</sup>	80x80x100-300 mm	Jusqu'à 1000 kg/m <sup>3</sup>	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.