



GZV - S - B 200

Type

ブリケッティングシステム

EPS (発泡スチロール) 用



Styrofoam® EPS



リサイクル テクノロジー

- 堅牢な構造・デザイン性に有利なモジュラー方式
- 圧縮スクリューと統合された破碎機構を搭載
- 処理能力: 30kg ~ 50kg / h (概算4 ~ 7m³ / h)
- ブリケッティング圧縮度: 180 ~ 250kg / m³

本機の柔軟性が、必ずお客様のお役に立ちます。

株式会社 シノダコーポレーション
名古屋市南区鶴里町1-78
TEL 052-824-0771
FAX 052-822-5146

ドイツ・ヘーガー社日本国内総代理店

<http://www.shinoda-corporation.com>

適 応

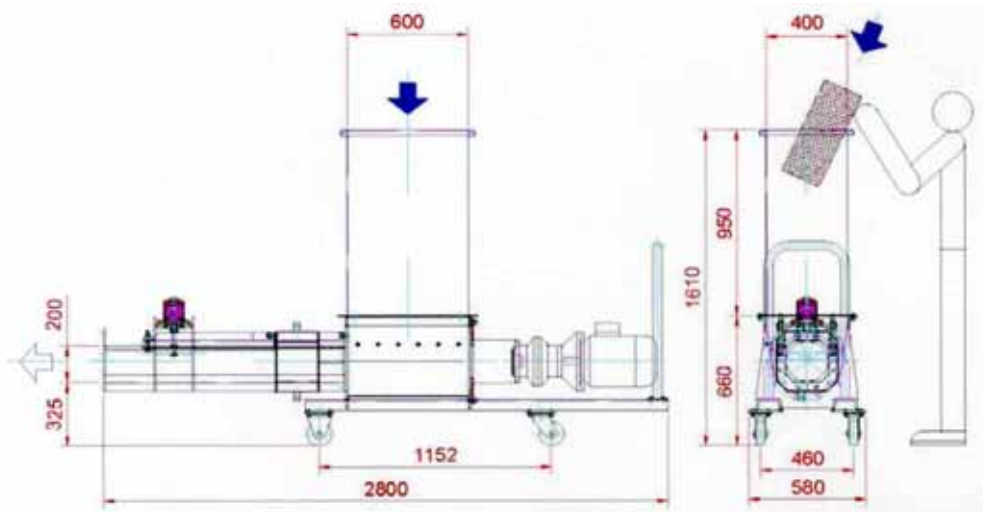
板状または成型されたEPS廃材
(ポリスチロール)の粉碎及び圧縮減容
概算で90%の減容を達成しており、
輸送コストの大幅な削減が可能です。
5～8m³/日の高い処理能力を発揮します。

基本的機能

EPS投入は上部投入口より、人力によって行い、
特殊な圧縮スクリューと統合された破碎機構
を搭載しており、EPSの破碎と圧縮減容を
短時間に連続して行います。
排出されるEPS(210mm×210mm)は、容易に
切断可能で、梱包に適しています。

特 徴

減容 最大90%
1m³に減容されたEPS重量
概算で180～250kg(圧縮度)
圧縮スクリューと統合された破碎機構
追加の一次破碎は不要
スクリューによる連続ブリケッティング
堅牢設計
省スペース設置が可能
圧力コントロールシステム搭載
冷却装置オプション設定(空冷・水冷)
車輪付で移動が可能



システム / 機種名	投入口幅 (mm)	コンパクター	圧縮度 (Kg/m ³)	出力 (KW)	処理能力 ¹⁾ (Kg/h)
GZV-S-B 200	600 × 400	SV 200	180-250	5.5	30-50

¹⁾ 能力は、投入EPSの融合物比・融球サイズ・密度・含水率等によって変動します。

本機の柔軟性が、必ずお客様のお役に立ちます。

株式会社 シノダコーポレーション
名古屋市南区鶴里町1-78
TEL 052-824-0771
FAX 052-822-5146