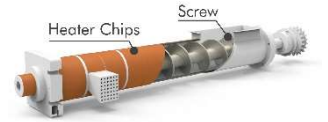


**GREENMAX™ 減容機 M-C300**



Compression Ratio:  
**90:1**



> 特製な押しスクリューで圧縮排出する構造なので、高能率です。



> 評判の高い PHOENIX、SCHNEIDER、NSK の部品を装備した GREENMAX は、安全性、信頼性、耐久性を保証します。



> 3 つ段階の低温で処理されるため、劣化が少ない良質なりサイクル原料になります。



> 簡単操作です。操作の間、必要なさらなる調整されていません。スタート・ストップだけです。



> 簡単な 5S、少しフォームスクラップが吹き飛ばし、動作中に地上に飛散します。



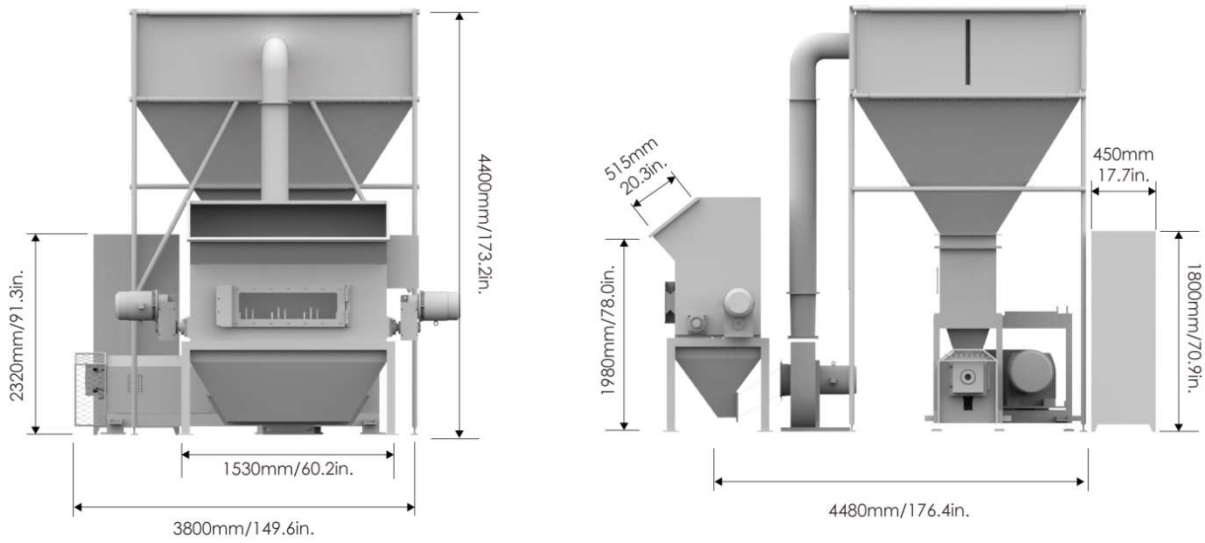
> CE は認可されており、UL / CSA 規格に準拠しています。

> 処理対象:

| ポリスチレン         |                      | ポリエチレン |                     | ポリプロピレン |
|----------------|----------------------|--------|---------------------|---------|
| EPS/<br>EPS 粉末 | EPS カップ /<br>トレイ/断熱材 | EPE    | EPE ロール/<br>EPE シート | EPP     |



> 寸法



> 技術データ:

|                   |      |                     |      |
|-------------------|------|---------------------|------|
| 型式                |      | M-C300              |      |
| 機体寸法              | 全長   | (mm)                | 3800 |
|                   | 全幅   | (mm)                | 4480 |
|                   | 全高   | (mm)                | 4400 |
| 機体質量              |      | (kg)                | 3200 |
| 所要能力 (三相<br>200V) | 破碎   | (kW)                | 2.4  |
|                   | ブロアー | (kW)                | 5.5  |
|                   | ヒーター | (kW)                | 43.5 |
| 処理能力              |      | (kg/h)              | 300  |
| 種類                | 減容方法 | 電気ヒーター式             |      |
|                   | 対象物  | EPS,PSP,XPS,EPP,EPE |      |