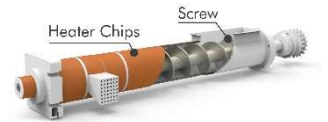


GREENMAX™ 減容機 M-C100



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。



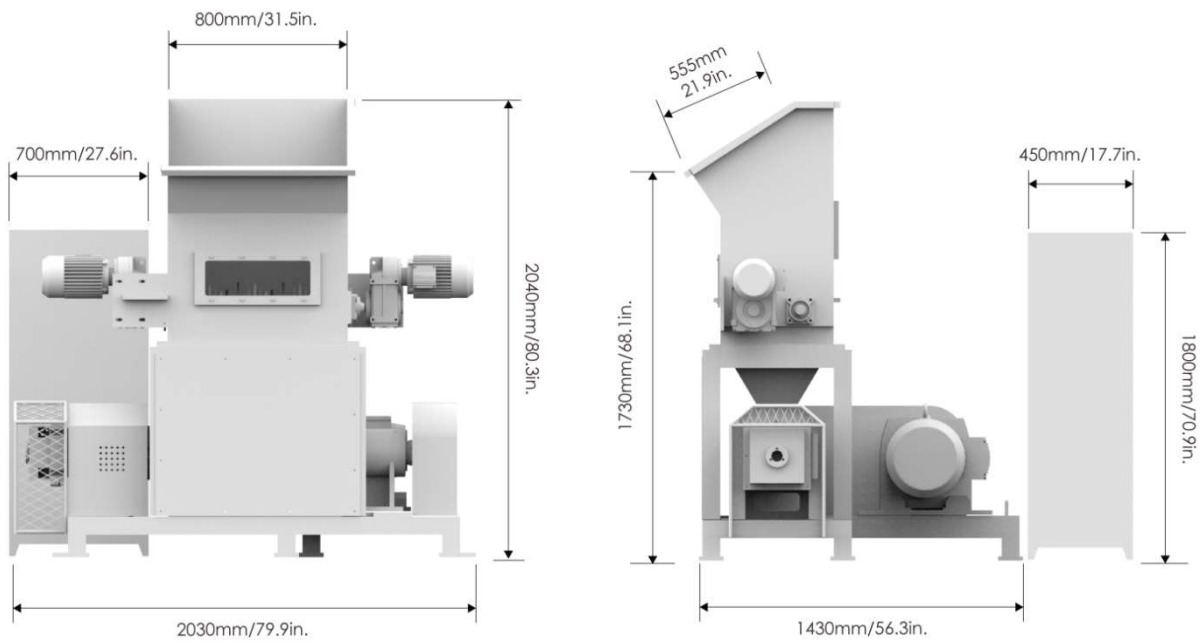
> CE は認可されており、UL / CSA 規格に準拠しています。

> 処理対象:

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



> 寸法



> 技術データ:

型式		M-C100	
機体寸法	全長	(mm)	2030
	全幅	(mm)	1430
	全高	(mm)	2040
機体質量		(kg)	1500
所要能力(三相 200V)		(kW)	22.9
処理能力		(kg/h)	100
種類	減容方法		電気ヒーター式
	対象物		EPS,PSP,XPS,EPP,EPE