

GREENMAX™ DENSIFICATORE MARS C100



Rapporto Di
Compressione:
90:1



> Tecnologia di Fusione a Vite consente una maggiore densità di uscita continua con un rapporto di 90:1. Ad alta densità gli ingotti pesano fino a 25T ogni carico.



> Componenti reputati e di alta qualità rendono la macchina affidabile e durevole.



> Tre fasi di controllo della temperatura manipolano il colore di uscita bianco come possibile.

> Semplice operazione. Nessuna regolazione addizionale richiesta durante l' operazione. Basta avviare ed arrestare.

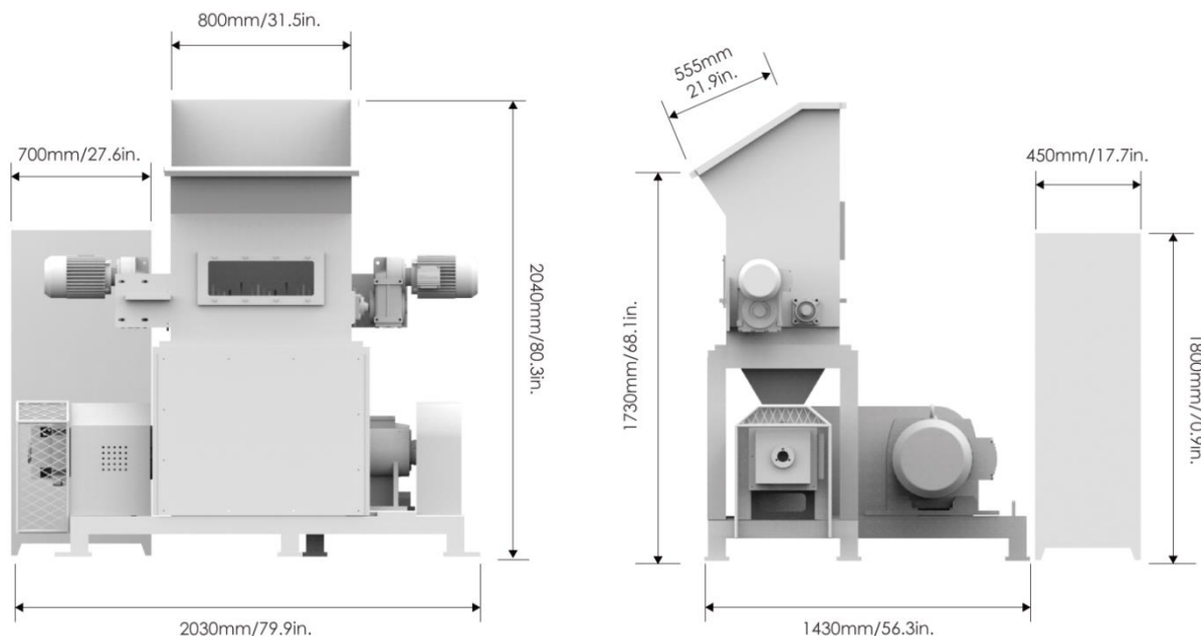
> Facile 5S, meno scarti di schiuma saranno soffiati fuori e spargono sul terreno durante l' operazione.

> Sono omologati da CE e conformi agli standard di UL/CSA

> MATERIALI APPLICABILI:

POLISTIRENE		POLIETILENE		POLIPROPILENE
Polistirolo espanso/ Polveri di polistirolo	Contenitori alimenti/ Polistirene estruso	Polietilene espanso	Rotolo / Lastre di Polietilene espanso	Polipropilene espanso
				

> DIMENSIONE



> DATI TECNICI

ARTICOLO	M-C100
Consumo di Energia totale	22.9 kw
Capacità Produttiva	100 kg per ora
Rapporto di Compressione	90:1
Densità di polistirolo compattato	600-800 kg/m ³
Dimensioni di tramoggia di carico	800*555 mm
Dimensioni di macchina	2030*1430*2040 mm
Dimensioni per spedizione	2130*1530*2290 mm
Peso	1,500 kg