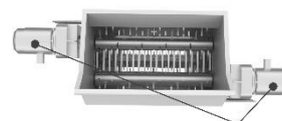


GREENMAX™ COMPATTATORE ZEUS C100



> La tecnologia di fusione superficiale risolve perfettamente il problema di compressione a vite, fondendo la superficie, le polietilene compattate all'interno non avrebbero espandere di



Two Powerful Motors



> Sistema di controllo di SIEMENS garantisce una operazione facile e semplice.



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



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

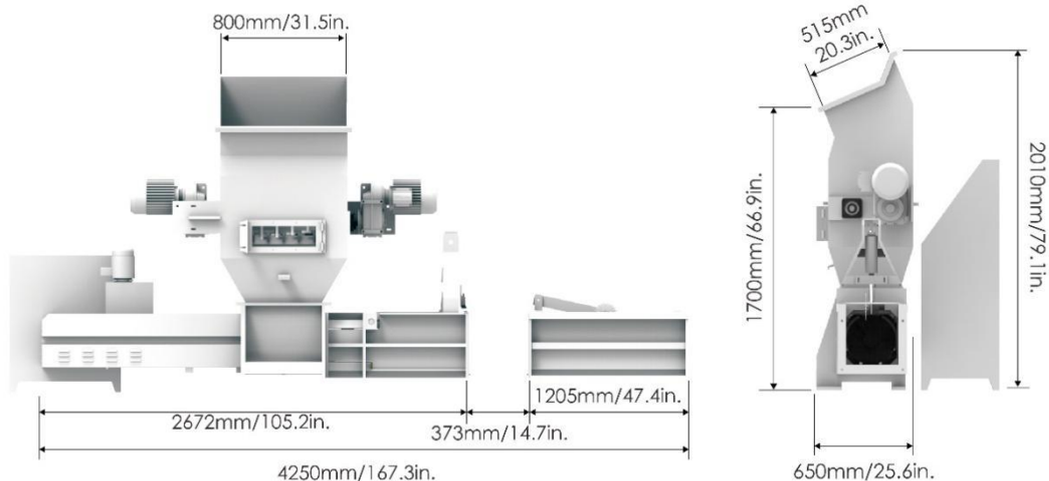
> Un efficiente frantumatore pesante spinto da due motori potenti è in grado di rompere le schiume di tutte le dimensioni e densità, in piccoli pezzi di dimensione di 20-50 mm.

EUS C200

> MATERIALI APPLICABILI:

	POLISTILENE		POLIPROPILENE		POLIETILENE
POLISTIROLO ESPANSO	CONTENITORI ALIMENTI	POLISTIROLO ESTRUSO	POLIPROPILENE ESPANSO		POLIETILENE ESPANSO
					

> DIMENSIONE



> DATI TECNICI

ARTICOLO	Z-C100
Consumo di Energia totale	20.45 kw
Consumo di Energia di Macinatore	2*2.2 kw
Capacità Produttiva	100 kg per ora
Rapporto di Compressione	50:1
Densità di polistirolo compattato	200-400 kg/m ³
Dimensioni del Blocco	300*300 mm
Dimensioni di tramoggia di carico	800*515 mm
Dimensioni di macchina	4250*650*2010 mm
Dimensioni per spedizione	Parte princilale: 3660*820*2220 mm Canale di uscita: 1220*510*620 mm
Peso	1,600 kg