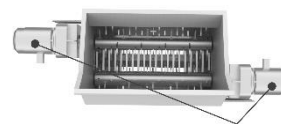


GREENMAX™ COMPATTATORE ZEUS C200



> 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

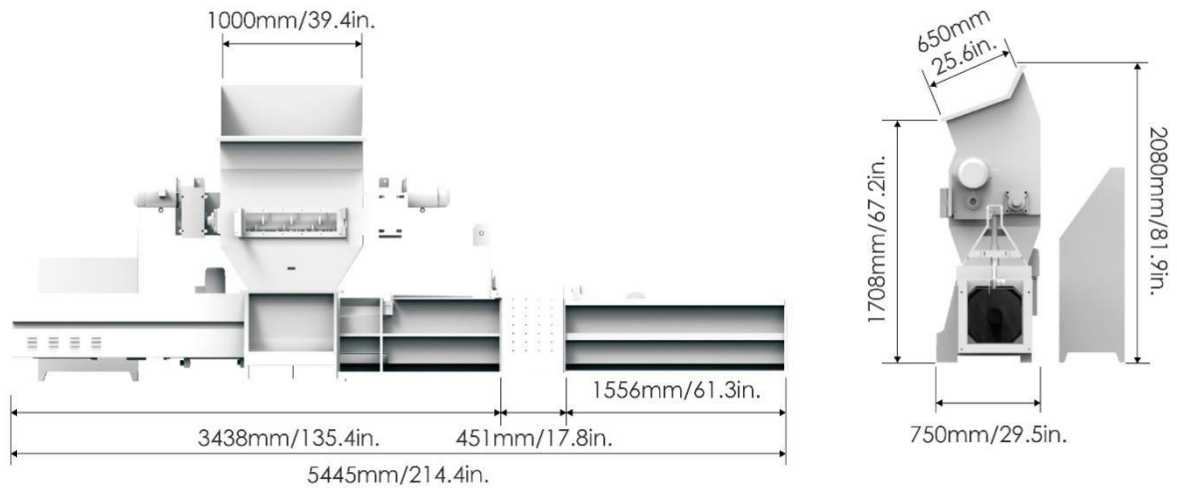
> Un efficiente frantumatore pesante spinto da due motori potenti è in grado di rompere le schiume di tutte le dimensioni e densità, in piccoli pezzi di dimensione di 20-50 mm.

ZEUS C200

> MATERIALI APPLICABILI:

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

> DIMENSIONE



> DATI TECNICI

ARTICOLO	Z-C200
Consumo di Energia totale	35.65 kw
Consumo di Energia di Macinatore	2*4 kw
Capacità Produttiva	200 kg per ora
Rapporto di Compressione	50:1
Densità di polistirolo compattato	200-400 kg/m ³
Dimensioni del Blocco	380*380 mm
Dimensioni di tramoggia di carico	1000*650mm
Dimensioni di macchina	5445*750*2080mm
Dimensioni per spedizione	Parte princilale: 4000*920*2360 mm Canale di uscita: 1600*600*690 mm
Peso	2,000 kg