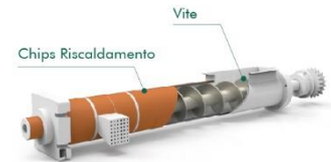


GREENMAX™ DENSIFICATORE MARS C300



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.

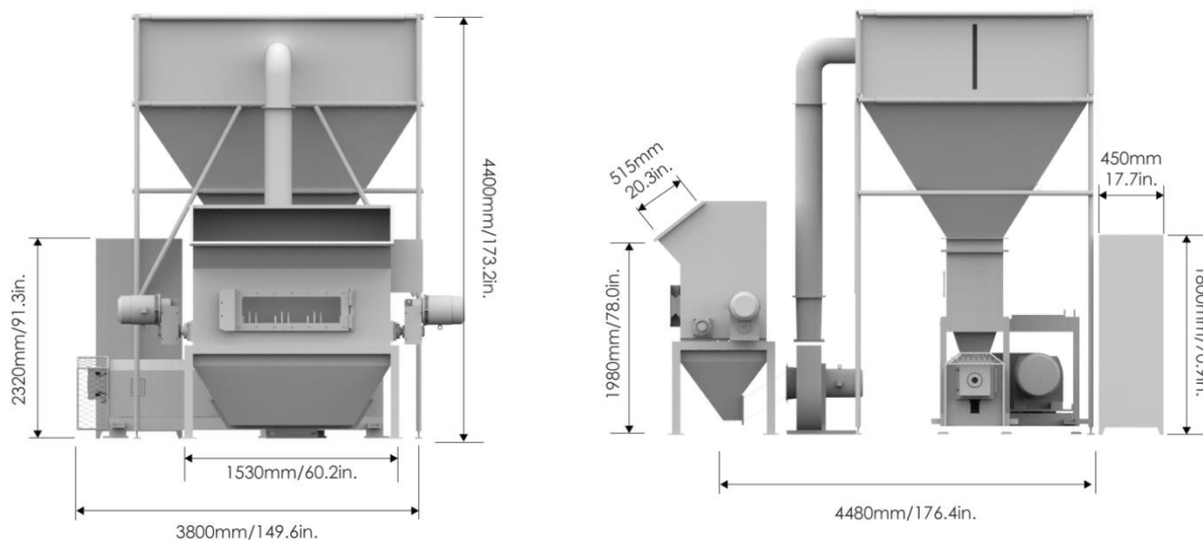
> Facile 5S, meno scarti di schiuma saranno soffiati fuori e spargono sul terreno durante l' operazione.

> 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-C300
Potenza di Motore	43.5 kw
Potenza di Frantoio	2*4 kw (o secondo la vostra richiesta)
Potenza di Ventilatore	5.5 kw (o secondo la vostra richiesta)
Silo Volume	10 m3 (o secondo la vostra richiesta)
Capacità Produttiva	300 kg per ora
Rapporto di Compressione	90:1
Densità di polistirolo compattato	600-800 kg/m ³ / 1320-1750 lbs/cubic yard
Dimensioni di tramoggia di carico	1530*515 mm
Dimensioni di macchina	3800*4480*4400 mm
Dimensioni per spedizione	-
Peso	3,200 kg