

Sei granulatori CMG spediti oltreoceano

L'ordine arrivato al costruttore bolognese dagli Stati Uniti riguarda macchine destinate alla rigranulazione di sfridi di termoformatura.

18 maggio 2018 08:34

CMG, società bolognese specializzata nella costruzione di granulatori e trituratori per materie plastiche, ha ricevuto una importante commessa da una multinazionale statunitense per la fornitura di sei granulatori destinati ai reparti di termoformatura, dove saranno impiegati per la granulazione di elevati volumi di sfridi di lastra piena, lastra termoformata e scheletrato.



I granulatori - due modelli S60-160 e quattro NT35-140 personalizzati sulle esigenze del cliente -, dopo il collaudo sono stati inviati oltreoceano (nella foto le macchine pronte per la spedizione) dove saranno installati nelle prossime settimane.



Le macchine N60-160-5K-R-Box, inserite in due linee capaci di produrre fino a 4000 LbsH, sono dotate di tre possibili entrate: frontale con gruppo di traino a rulli, posteriore per alimentazione con nastro e laterale per alimentazione di pezzi scarto. Lo speciale rotore a cinque lame twins shear, sviluppato da CMG, è in grado di ottenere una dimensione del macinato uniforme e costante, mentre il box integrale afonico offre un valore di rumorosità in operazione inferiore a 80 dB(a).

I quattro granulatori N35-140-5K-SE-R verranno invece abbinati a linee capaci di produrre fino a 2000 LbsH. Sono dotati di due possibili entrate - frontale con gruppo di traino a rulli e posteriore per alimentazione di pezzi scarto - e di rotore a tre lame twins shear, per soddisfare le esigenze del cliente in termini di costante ed uniforme dimensione del macinato, date le precedenti esperienze (non positive) con macchine di altri costruttori. L'insonorizzazione di serie, in questo caso, è stata ritenuta più che adeguata per le esigenze del reparto, anche quando viene raggiunta la massima capacità della linea di termoformatura.

CMG sarà presente al Plast 2018, dove esporrà due nuovi granulatori, oltre a macchine già in catalogo e ad un impianto in depressione VP500 dotato di depolveratore KD04 ([leggi articolo](#)).

© Polimerica - Riproduzione riservata