

Granulatori per sfridi di termoformatura

CMG illustrerà alla European Thermoforming Conference di Amsterdam le caratteristiche della Serie GT.

29 marzo 2024 08:40



Il prossimo 12 aprile, la società bolognese CMG Granulators presenterà alla European Thermoforming Conference di Amsterdam i granulatori Serie GT progettati in modo specifico per il recupero in linea degli sfridi di termoformatura, come lastre, scheletrato e pezzi di scarto.

L'offerta comprende quattro modelli per piccole e medie capacità di trattamento, da 200 a 1.000 kg/h.

La caratteristica principale di queste macchine è l'elevata inclinazione delle lame del rotore, a 50° rispetto a quella fissa, che garantisce - secondo il costruttore - una maggiore precisione di taglio, omogeneità dimensionale del rimacinato, ridotte emissioni sonore e assenza di polvere.

La camera di taglio è assemblata a "spine & bulloni", non utilizza componenti fusi o saldati e tutte le parti sono lavorate a CNC per ottenere la massima precisione di assemblaggio.

Contenuti anche in consumi energetici, pari a 20 Wh/kg.

© Polimerica - Riproduzione riservata