

Soluzioni Maag a Plast 2018

Il costruttore svizzero porterà quest'anno in Fiera la sua gamma di attrezzature per trasporto, granulazione, filtrazione e polverizzazione di materie plastiche.

4 aprile 2018 07:15

Il costruttore svizzero Maag porterà quest'anno al Plast di Milano la sua gamma di pompe ad ingranaggi esterni, sistemi di granulazione e di filtrazione per applicazioni nell'industria delle materie plastiche.



Si parte dal pelletizzatore subacqueo Maag Pearlo per la produzione di granuli sferici, combinazione tra le tecnologie Gala e Automatik con produttività fino a 36mila chilogrammi ora. Il suo design compatto e modulare consente di collocarlo in spazi ridotti, mentre il controllo elettronico EAC garantisce un'alimentazione costante e precisa delle lame di taglio e omogeneità della dimensione dei granuli.

Saranno in mostra al Padiglione 13 anche la pompa ad ingranaggi esterni extrex x6, per la movimentazione di materie plastiche, dotata di maggiore efficienza volumetrica e prestazioni costanti in un'ampia finestra di pressioni e temperature, e il nastro trasportatore EBG, progettato specificatamente per la produzione di compound, prodotti sensibili all'acqua, oppure ad alto contenuto di cariche. La rapida sostituzione del nastro lo rende flessibile per ogni tipo di produzione e per ripetuti cambi di prodotto.

Lo stand di Maag Italia ospiterà anche il filtro ERF350 di Ettliger - società entrata recentemente a far parte del gruppo -, introdotto sul mercato alla fine dell'anno scorso, in grado di trattare un'ampia varietà di polimeri contenenti impurità come carta, alluminio, legno, elastomeri o plastiche (fino al 18% del totale), il tutto con perdite di carico ridotte.

© Polimerica - Riproduzione riservata