

## Nordson espande il portafoglio BKG

Integrate le apparecchiature per il dosaggio di polimero fuso in precedenza vendute con i marchi Kreyenborg e Xaloy.

22 agosto 2016 07:38

Il costruttore di attrezzature periferiche Nordson ha esteso il portafoglio a marchio BKG aggiungendo le apparecchiature per il dosaggio del polimero fuso, quali sistemi di filtrazione, cambiafiltri, pompe ad ingranaggi e valvole, fino ad oggi commercializzati con i marchi Kreyenborg e Xaloy, ai sistemi di pellettizzazione ad immersione già presenti in catalogo.



**NUOVI MARCHI.** I nomi commerciali che contraddistinguono i sistemi di dosaggio del polimero fuso diventano quindi: BKG HiCon Filtering System per i sistemi autospurganti; BKG NorCon Screen Changers per i cambiafiltri continui e discontinui; BKG BlueFlow per le pompe ad ingranaggi e BKG HyFlex per le valvole.

Contestualmente, il ramo d'azienda per la produzione di sistemi per il dosaggio del polimero fuso, che Nordson ha rilevato da Kreyenborg tre anni fa, traslocherà dallo stabilimento attuale di Münster, in Germania, e verrà abbinato al ramo d'azienda per la produzione di pellettizzatori BKG.

Il marchio Xaloy continuerà ad essere impiegato per le viti e i cilindri Nordson utilizzati nei processi di estrusione e stampaggio ad iniezione, e le attività europee per questa famiglia di prodotti continueranno a far capo a Neckarsulm, Germania, con stabilimenti a Pirmasens.

**INVESTIMENTI IN GERMANIA.** Nell'ambito del piano di riorganizzazione delle attività, lo stabilimento di Münster verrà ingrandito di circa quattro volte rispetto alle dimensioni attuali per ottimizzare la produzione ed essere in grado di far fronte alla crescita futura. "Inseriremo sistemi di progettazione e produzione avanzati, un nuovo sistema di gestione del magazzino e delle scorte, una sezione dedicata al servizio assistenza e un centro tecnologico ampliato - nota Godfrey M. Sandham, vicepresidente Europa, Medio Oriente e Africa -. Questo progetto ci consentirà di offrire un supporto migliore ai clienti di ogni parte del mondo, migliorando le nostre capacità di produzione, le prove di processo, l'assistenza all'avviamento, l'assistenza tecnica, i ricambi e il ricondizionamento di tutte le attrezzature di lavorazione del polimero fuso di Nordson."

"L'espansione a Münster rientra nell'ambito di un programma globale di investimenti per la gamma di prodotti destinati alla trasformazione dei polimeri, che riguarda anche altri progetti di espansione ed investimenti in Europa e Cina, la costituzione di un gruppo di assistenza

internazionale e innovazioni per le singole famiglie di prodotti per la lavorazione dei polimeri - aggiunge il vicepresidente senior di Nordson, John J. Keane -. Il nostro obiettivo è quello di mettere insieme una struttura in grado di funzionare senza interruzioni su scala mondiale, al tempo stesso fortemente localizzata e capace di offrire ai clienti prodotti innovativi e un servizio tempestivo ogniqualvolta ciò sia possibile nei rispettivi fusi orari e nelle rispettive lingue.”

© Polimerica - Riproduzione riservata