

SCHÜTZ UK INVESTE IN UN IMPIANTO AD ALTA TECNOLOGIA PER LA PRODUZIONE DI IBC

Modernissima linea di assemblaggio incrementa flessibilità, sicurezza delle consegne e qualità di lavorazione

In Worksop, sede di SCHÜTZ nel Regno Unito dal 1992, abbiamo compiuto un grosso investimento nella linea di assemblaggio degli IBC, aumentando ulteriormente, in misura significativa, il grado di automazione, il livello di produzione e l'efficienza energetica e raggiungendo un modernissimo livello tecnico per l'intero impianto. Si tratta di un cambiamento di ampia portata che in combinazione con la linea di ricondizionamento già in funzione consente di ampliare ulteriormente le nostre capacità, rendendo al contempo ancora più precisa la qualità di lavorazione e riducendo i tempi di ciclo. Questo ampliamento assicura l'approvvigionamento costante dei nostri numerosi clienti nel Regno Unito. La sicurezza delle consegne aumenta così in misura significativa – persino in caso di forti oscillazioni della domanda. Al contempo ci consente di offrire ai nostri clienti ancora più affidabilità e flessibilità nella pianificazione dei loro processi operativi. Il nuovo impianto ha già avviato la produzione in serie.

La nuova linea di assemblaggio è un'ulteriore pietra miliare nel pluriennale programma d'investimento nello stabilimento SCHÜTZ di Worksop. In tal contesto, negli ultimi anni, sono già stati implementati modernissimi impianti di estrusione e soffiaggio ed un magazzino di stoccaggio all'avanguardia per una migliore distribuzione

della merce. Al contempo è un'ulteriore prova del nostro impegno nel Regno Unito e nei Paesi limitrofi: anche in Irlanda SCHÜTZ è rappresentata dal 2000 con un proprio impianto di produzione nel quale vengono prodotti IBC e fusti in PE.

La sicurezza delle consegne aumenta così in misura significativa – persino in caso di forti oscillazioni della domanda.



COLOFONE

Direttore: Schütz GmbH & Co. KGaA, Schützstraße 12, D-56242 Selters, Telefono: +49 2626 77 0, E-Mail: info1@schuetz.net, www.schuetz.net
Materiale fotografico: www.shutterstock.com