

Husky premiata in Cina per HyperSync

Ringier Technology Innovation Award per lo sviluppo del sistema dedicato alla produzione ottimizzata di chiusure in plastica.

13 marzo 2017 07:03

Il costruttore canadese di presse ad iniezione Husky Injection Molding Systems ha ricevuto a Shanghai il premio Ringier Technology Innovation Award per lo sviluppo di HyperSync, sistema di stampaggio dedicato alla produzione integrata e ottimizzata di chiusure in plastica, presentato all'ultimo K2016.



Alla base del sistema c'è la sincronizzazione di stampo, pressa, canali caldi e attrezzature ausiliarie, attraverso un sistema di controllo intelligente dotato di funzionalità Industria 4.0. L'obiettivo è aumentare il tempo di ciclo riducendo i costi, senza scadimento della qualità del prodotto finito.

Il premio Ringier Technology Innovation Award viene assegnato ogni anno a tecnologie e materiali ritenuti i più interessanti per l'industria cinese delle materie plastiche nell'area delle materie prime, impianti di trasformazione, stampi e attrezzature ausiliarie. Husky aveva già ricevuto il riconoscimento nel 2012 per la serie di presse HyPET HPP e nel 2015 per la valvola di iniezione Ultra Helix.

© Polimerica - Riproduzione riservata