

Elettrica da 1.300 ton in funzione al Plast

Toyo Europe espone in Fiera una pressa della serie Si-6 che stampa cassette pieghevoli in polipropilene.

30 maggio 2018 08:30



Una pressa completamente elettrica con forza di chiusura di 1.300 tonnellate (12.740 kN), modello Si-1300-6, costruita da Toyo, stampa in questi giorni a Plast 2018 cassette pieghevoli in polipropilene. Si tratta del modello più grande della serie Si-6, ad azionamento completamente elettrico, proposta dal costruttore giapponese, rappresentato in Europa dalla R.P. Injection di Azzano Mella (BS).

La macchina ha uno spazio tra le colonne di 1.400 x 1.400 mm (piani 2.000x2.000 mm), che accoglie uno stampo costruito dalla società Rossi, mentre l'automazione è fornita da Campetella. L'unità di iniezione monta una vite da 120 mm (L=22D) con portata di iniezione pari a 1.696 cm³/s.

Secondo Giancarlo Serina di Toyo Europe, sono già dieci le macchine elettriche di grande tonnellaggio di questa serie consegnate in Europa, quattro delle quali in Italia, a solo un anno dall'introduzione sul mercato.

Nello stand R.P. Injection sono in mostra anche una pressa Toyo Si-280-6 per imballaggio, completa di automazione e imballo per piatto ovale e un modello Si-180-6, con gruppo iniezione ausiliario per stampaggio bicomponente.

© Polimerica - Riproduzione riservata