

Negri Bossi Nova sT con FMC a PlastEurasia

Dotata di unità per la schiumatura microcellulare, la pressa stampa in fiera un mini pallet più leggero del 20%.

7 dicembre 2018 10:34

Dopo il lancio al Plast di Milano, Negri Bossi sta presentando la nuova piattaforma di presse ad iniezione Nova anche a PlastEurasia, in programma in questi giorni a Istanbul, Turchia.



In fiera, il costruttore milanese espone una pressa Nova s700T dotata di servozionamento idraulico, nuova chiusura a ginocchiera, controllo multi-touch Motus, automazione Sytrama e tecnologia brevettata di schiumatura microcellulare FMC (Foam MicroCellular), dove una centralina integrata nella pressa immette gas nel cilindro di plastificazione, attraverso la vite, senza necessità di un'unità esterna.

In questo modo - spiega Negri Bossi - si possono produrre pezzi più leggeri, rispondendo alle richieste provenienti dal settore automotive e dall'imballaggio.

Per evidenziare queste caratteristiche, la pressa esposta a PlastEurasia stampa con tecnologia FMC un mini pallet alleggerito, che con peso inferiore del 20% garantisce le medesime caratteristiche meccaniche e di qualità superficiale di un pallet tradizionale "pieno".

© Polimerica - Riproduzione riservata