

Mars V a MecSpe

Haitian MM Italy presenterà in anteprima a Bologna la nuova generazione delle presse servoidrauliche.

28 febbraio 2024 08:53



Haitian MM Italy, filiale italiana del costruttore cinese di presse a iniezione, esporrà quest'anno a MecSpe (Bologna, 6-8 marzo 2024) la quinta generazione delle macchine per uso generale Mars, le più vendute del catalogo Haitian.

Nello stand al padiglione 36 della fiera sarà mostrato in anteprima europea un modello Mars V con forza di chiusura da 90 tonnellate, gruppo di iniezione 280 e vite con diametro di 36 mm, allestito con uno stampo per la produzione di gadget in polipropilene, da consegnare ai visitatori, completato da un robot cartesiano Hilectro per il prelievo e il deposito automatico dei pezzi in uscita dallo stampo.

La pressa monta un controller Keba predisposto per industria 5.0 e dotato di un ben fornito pacchetto di funzioni digitali per la regolazione automatica del processo, sia in fase di iniezione che di apertura/chiusura del piano mobile (con autoapprendimento) e per la lubrificazione: HT Energy 2.0, HT Clamp 2.0, HT Lubricate e HT Analysis.

Lo stand Haitian MM Italy ospiterà anche una pressa ad azionamento elettrico Zeres V di Zhafir, marchio europeo di Haitian, con forza di chiusura di 150 tonnellate, allestita per lo stampaggio di un contenitore multiuso in polipropilene ed asservita da un robot cartesiano Hilectro. Macchina già mostrata in anteprima a Samuplast.

© Polimerica - Riproduzione riservata