

Mars 5 sotto la lente

[VIDEO] A Mecspe Carlo Frigerio di Haitian MM Italy ci ha illustrato la nuova serie di presse ibride tuttofare giunta alla quarta generazione.

13 marzo 2024 08:43

Se non vedi il video qui sopra, significa che non hai attivato i cookie. Puoi riattivarli cliccando l'icona in fondo a sinistra, oppure guardare il video direttamente sulla piattaforma YouTube, seguendo questo LINK

In questo servizio, Carlo Frigerio di Haitian MM Italy ci illustra le novità della nuova serie di presse ibride Mars 5, presentata in anteprima per l'Italia a Mecspe.

In Fiera era esposto un modello 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, dotato 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.

© Polimerica - Riproduzione riservata