

Cinque Haitian per il Plast

<p>Il costruttore asiatico torna a Milano con una gamma completamente rinnovata rispetto a tre anni fa.</p>

27 aprile 2015 06:25

Saranno cinque le presse esposte quest'anno a Plast 2015 dal costruttore cinese Haitian, presente nel nostro paese attraverso la IMG di Capriano del Colle (BS): Jupiter II, Mars II Eco e Venus II (elettrica), in rappresentanza della seconda generazione, affiancate da due modelli della nuova serie Zeres, ad azionamento ibrido, rispettivamente con forza di chiusura da 90 e 190 tonnellate.



Con forza di 550 tonnellate, la pressa a due piani Jupiter II esposta a Milano stamperà un particolare auto in poliammide, rimosso dallo stampo mediante un robot Tecnomatic; questa serie, profondamente rinnovata alla fine dell'anno scorso, comprende macchine con forza di chiusura da 450 a 6000 tonnellate, caratterizzate da ingombri ridotti e bassi consumi.



L'efficienza energetica, con consumi ridotti fino al 60% rispetto a macchine convenzionali, è il punto di forza della Mars II Eco, da 120 tonnellate, che al Plast monterà uno stampo per articoli tecnici in poliammide; questa serie di presse con azionamenti servoassistiti è disponibile con forza di chiusura da 60 a 530 tonnellate.

Passando alle presse elettriche a marchio Zahir progettate e costruite in Germania, il programma espositivo parte dalla Venus II, con forza di chiusura di 150 tonnellate, equipaggiata con uno stampo per carter pompa in poliammide e completata da un controllo dimensionale visivo EST e robot Tecnomatic.

Derivate dalla serie Venus II, anche le nuove Zeres, presenti in fiera nelle versioni da 90 e 190 tonnellate (la gamma parte da 40 per arrivare a 230 t); a differenza delle Venus II, in queste macchine l'estrattore centrale e l'avanzamento del carro iniezione operano con sistema idraulico e l'estrazione radiale idraulica è incorporata. Una soluzione che combina precisione e velocità, risparmio energetico e versatilità d'impiego, soprattutto in presenza di stampi o attrezzature che richiederebbero in ogni caso una centralina idraulica.



La pressa più grande stamperà gocciolatori cilindrici a 24 cavità in HDPE; la più piccola sarà invece esposta presso lo stand Reco Tech (centro assistenza Zahir/Haitian per il Nord Italia)

dove produrrà un articolo tecnico in policarbonato.

[Scopri le altre novità della Fiera nella nostra ANTEPRIMA PLAST](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata