

Centesima pressa KraussMaffei a Grohe

La prima era stata consegnata dal costruttore tedesco nel 1981. L'ultima produce sette giorni su sette valvole di scarico in POM.

14 febbraio 2017 07:25



Una nuova pressa è entrata in attività nello stabilimento Grohe di Porta Westfalica, in Germania: particolarità della macchina è di essere la centesima fornita da KraussMaffei al produttore di rubinetti, raccordi e sistemi di installazione per idrotermosanitaria.

La pressa CX 80-380 consegnata a Grohe è un esemplare della nuova linea di macchine a due piani con azionamento idraulico, qui in versione da 80 tonnellate per lo stampaggio, all'interno di un'isola automatizzata, di valvole di scarico in tecnopolimero (POM).

La macchina produce sette giorni su sette componenti destinati al montaggio in loco, quindi senza magazzino e ciò impone che l'isola di stampaggio sia affidabile e precisa, ben integrata nel layout della fabbrica. Nel scegliere la macchina, Grohe ha anche considerato i benefici della funzione APC (Adaptive Process Control), che consente di compensare le variazioni delle condizioni di processo rendendo più uniforme la produzione grazie al controllo adattativo.

KraussMaffei ha fornito la prima pressa a Grohe nel 1981 ed oggi nello stabilimento di Porta Westfalica ve ne sono in funzione 37 di diverso tonnellaggio. La pressa numero cento è, secondo Thomas Fuhr, membro del CdA della società tedesca: "Un simbolo significativo sia della buona cooperazione con KraussMaffei, sia della crescita sostenibile e dei continui sviluppi tecnologici nel sito tedesco".

© Polimerica - Riproduzione riservata