

## Prima pressa EcoPower ungherese

La macchina assemblata nello stabilimento Wittmann Robottechnikai è stata consegnata a Nolato Hungary.

16 dicembre 2013 07:37

È stata consegnata a Nolato Hungary la prima pressa ad iniezione EcoPower assemblata in Ungheria, nello stabilimento Wittmann Robottechnikai di Mosonmagyaróvár.

La fabbrica produce dal 1997 robot e controllori di temperatura, ma possiede al suo interno anche attrezzature per la lavorazione dei metalli destinate alla costruzione di frame e quadri di controllo per le presse Wittmann Battenfeld.

Nel corso di quest'anno, la capacità produttiva dell'impianto ungherese è stata ampliata per consentire la produzione a basso costo di presse ad iniezione, inizialmente circa 200 macchine della serie EcoPower ad azionamento servoelettrico, disponibili con gruppo di chiusura da 55 a 300 tonnellate.

La pressa consegnata a Nolato è un modello EcoPower 180/130 con forza di chiusura di 180 tonnellate attrezzata per lo stampaggio veloce e automatizzato. Prima ad essere prodotta a Mosonmagyaróvár, è la sesta EcoPower in funzione presso lo stabilimento di Nolato Hungary, dove sarà impiegata per lo stampaggio di articoli medicali.



© Polimerica - Riproduzione riservata