

Installata in Francia la 8.800 tonnellate di Haitian

Costruita in Cina, è stata trasportata via mare e per terra allo stabilimento Belli di Nurieux, dove è stata assemblata in 5 settimane.

30 agosto 2024 08:50

È stata trasportata a pezzi in Francia, assemblata e messa in marcia con successo presso lo stabilimento di Belli France la pressa a iniezione Jupiter 88000 di Haitian, che con le sue 8.800 tonnellate di forza di chiusura è la più grande fino a oggi realizzata dal costruttore cinese.



La pressa a due piani è lunga 25,8 metri, larga 8,9 e alta 6 metri. Ha una capacità di iniezione di 134.000 cm³ ed è assistita da un robot Hilectro VD-150ID con capacità di carico di 150 kg e corsa di sformatura pari a 4,4 metri.



Degna di nota anche la logistica. Sono stati necessari 17 camion per trasportare dal porto di sbarco allo stabilimento di Belli a Nurieux, nel cuore della 'plastics valley' francese, la pressa smontata nei suoi componenti principali e le attrezzature periferiche, che nel complesso pesavano 800 tonnellate.

All'arrivo, una squadra tecnica di Haitian proveniente da Germania, Serbia, Cina e dalla filiale francese ha lavorato ininterrottamente per 5 settimane per completare l'assemblaggio e l'avvio dell'imponente pressa, destinata allo stampaggio di grandi contenitori e articoli da giardino.