

Haitian collauda pressa da 8.800 tonnellate

La macchina è stata ordinata dalla società Belli France con sede nel cuore della 'plastics valley' francese.

2 novembre 2023 08:42

Nel corso di una open-house organizzata da Haitian a Ningbo, in Cina, alla quale hanno partecipato anche una ventina di clienti italiani, è stata presentata la più grande macchina mai costruita fino ad oggi dal gruppo cinese: una pressa a due piani della serie Jupiter con forza di chiusura di 8.800 tonnellate.



Dopo il collaudo, la cella di stampaggio - comprensiva di automazione - sarà smontata e spedita al cliente, la società Belli France con sede nel dipartimento di Ain, cuore della 'plastics valley' francese.

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

© Polimerica - Riproduzione riservata