

ITALIAN ADVANCED BATCHING PLANT

Last born of Euromecc, Euromobil4 Fast 130 is the mobile batching plant, with 4 aggregate storage compartments, able to ensure an hourly output capacity of 130 cubic meters of high quality concrete, thanks to the **Euromecc** MEB twin shaft mixer - 3,35 cu.m vibrated concrete yield per cycle. Heart of the plant, the MEB mixer is entirely designed and produced by Euromecc, using the most advanced technology and the highest quality materials. Unveiled at Saie 2011 Bologna, Euromobil4 Fast 130 has a structure that allows easy transport – without requiring special permits - and minimal installation time.



Euromobil4 Fast 130 assures easy inspection and maintenance operations thanks to a rationally installed walkway, surrounding the mixer, that is 1 meter in width, size normally only found on stationary plants. The plant is equipped with integral insulated cover for the mixing group and the belt that feeds the mixer. The particular design and the modularity of these two groups enable them to be eventually installed on pre-existing aggregate storage units.

www.euromecc.com

EC
365

IMPIANTI DI BETONAGGIO DI NUOVA GENERAZIONE

Ultimo nato in casa Euromecc, **Euromobil4 Fast 130** è l'impianto di betonaggio mobile, dotato di 4 vasche di stoccaggio, in grado di assicurare una produzione oraria di **130 mc/h** di calcestruzzo di elevata qualità, grazie alla presenza del **mescolatore a doppio asse MEB**, con resa di calcestruzzo vibrato pari a **3,35 mc**.

Cuore dell'impianto, il mescolatore MEB è interamente progettato e prodotto da Euromecc, utilizzando le tecnologie più avanzate e materiali e componenti di primaria qualità. Svelato in anteprima al Saie 2011 di Bologna, l'impianto mobile Euromobil4 Fast 130 ha una struttura che permette un **trasporto agevole**, senza dover ricorrere a permessi speciali, e **tempi minimi di installazione**.

L'Euromobil4 Fast 130 facilita inoltre notevolmente le operazioni di ispezione e manutenzione grazie alla presenza di una passerella perimetrale attorno al mescolatore con **larghezza pari a 1 metro**, dimensioni normalmente riscontrabili solo sugli impianti fissi.

L'impianto è dotato di **copertura coibentata integrale** sia per quanto riguarda il gruppo di mescolazione che l'unità ospitante il nastro caricatore.

La particolare progettazione e la **modularità** di queste unità consentono inoltre che esse possano essere installate su unità di stoccaggio inerti preesistenti.