

tecnocom, 33100 Udine, Italia

Un gran pedido afianza la posición en la India

Con un pedido para el suministro de 36 mesas basculantes TTE de última generación a la empresa india Amrapali Precast, tecnocom, una empresa del grupo Progress, confirma su compromiso en Asia del sur.



Amrapali Precast construye en la región de Nueva Delhi complejos residenciales, de viviendas, industriales y comerciales, así como ciudades satélite completas.



tecnocom suministró un total de 36 mesas basculantes TTE a la planta de Amrapali Precast, al sudeste de Nueva Delhi.

Amrapali Precast, la empresa que realizó el encargo ejecuta grandes proyectos de construcción de viviendas, complejos residenciales, industriales y comerciales en toda la región de Nueva Delhi, e incluso la construcción de ciudades satélite completas. Con la entrega de las 36 mesas basculantes TTE («Tilting Table Export»), ahora es capaz de producir a gran escala paneles de muro y elementos de cubierta con aislamiento integrado. Las nuevas instalaciones representan el puntal del proceso de producción en una de las fábricas de prefabricados de hormigón más grandes de Asia, concebida para una producción anual de 800 000 m² de elementos prefabricados de hormigón.

Las mesas basculantes de última generación se caracterizan por su estructura sencilla y al mismo tiempo innovadora, con un concepto modular. Para el desarrollo, tecnocom dio gran importancia a la calidad de las chapas de encofrado. En la nave de fabricación fueron rectificadas hasta quedar perfectamente alisadas con la ayuda de una rectificadora de cinta automática, con el fin de garantizar posteriormente una superficie perfecta en los elementos prefa-

bricados producidos. tecnocom también ofrece una gran ventaja desde el punto de vista logístico: para simplificar el transporte, las mesas basculantes TTE se pueden separar en dos mitades si resulta necesario, lo que permite transportarlas sin problemas y de un modo más económico en contenedores estándar.

El gran pedido de 36 mesas basculantes TTE remarca la gran aceptación que tiene estos productos en todo el mundo: no solo se fabrican individualmente, además facilitan el proceso de producción de los elementos prefabricados de hormigón de grandes dimensiones y con armadura pasiva gracias a un serie de características, como por ejemplo, vibración de alta frecuencia, un sistema de calefacción integrado, un encofrado perimetral magnético de altura regulable, así como la instalación hidráulica correspondiente para bascular hasta 75°.

Este último suministro se suma a la larga lista de entregas de instalaciones tecnocom realizadas a empresas indias en todo el país. En los últimos años se suministraron e instalaron encofrados para escaleras,

vigas, pilas de puentes, pilares portantes y elementos doble T con cabezales para pretensado, así como innumerables mesas basculantes. ■

MÁS INFORMACIÓN

PROGRESS GROUP
concrete solutions

Progress Holding AG
Julius-Durst-Str. 100
39042 Brixen, Italia
T +39 0472 979900
F +39 0472 979999
info@progress-group.info
www.progress-group.info

tecnocom
CONCRETE IN FORM

tecnocom
Via Antonio Zanussi 305
33100 Udine, Italia
T +39 0432 621222
F +39 0432 621200
info@tecnocom.com
www.tecnocom.com