

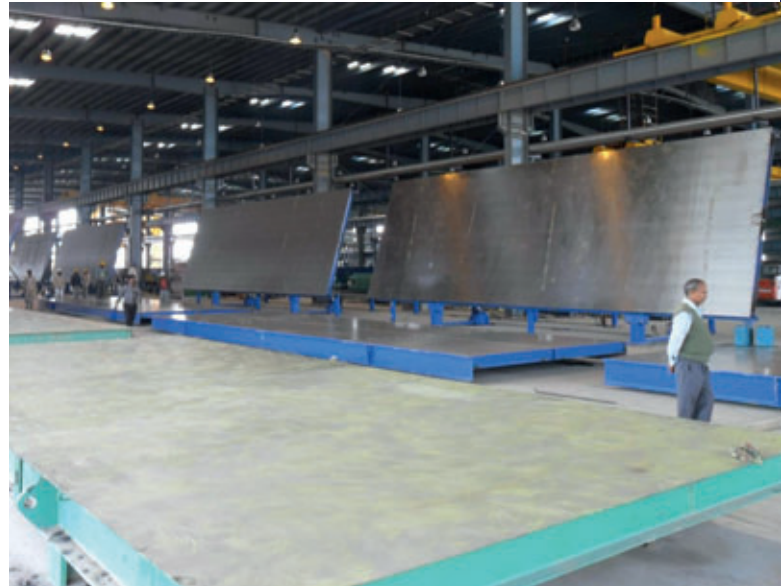
tecnocom, 33100 Udine, Italie

Une grosse commande renforce la présence en Inde

Avec une commande portant sur la livraison à l'entreprise indienne Amrapali Precast de 36 tables basculantes TTE de la toute dernière génération, l'entreprise tecnocom membre du Pro-gress Group confirme son engagement prospère sur le sous-continent.



Amrapali Precast construit dans la région de New Delhi des immeubles d'habitation, des bâtiments résidentiels, des ouvrages commerciaux et industriels ainsi que des villes satellites complètes.



tecnocom a livré au total 36 tables basculantes TTE pour l'usine d'Amrapali Precast au sud-est de New Delhi.

L'entreprise contractante Amrapali Precast réalise des grands projets de construction d'appartements, de bâtiments résidentiels et d'ouvrages commerciaux et industriels dans la grande région de New Delhi, elle construit même des villes satellites complètes ; avec cette livraison de 36 tables basculantes TTE (« Tilting Table Export »), elle est maintenant en mesure de fabriquer à grande échelle des panneaux muraux et des prédalles massives avec isolation intégrée. Les nouvelles installations constituent l'épine dorsale du processus de production dans une des plus grandes usines d'éléments pré-fabriqués en Asie, elles sont conçues pour une production annuelle de quelque 800.000 m² d'éléments préfabriqués en béton.

Les tables basculantes de la dernière génération se distinguent par leur construction à la fois simple et innovatrice, ainsi que par leur concept modulaire. Lors de leur développement, tecnocom a mis l'accent sur la qualité des tôles de coffrage. Dans le hall de fabrication, ces tôles sont encore polies à l'aide d'une ponceuse automatique à bande afin de garantir en aval la surface impeccable des éléments préfabriqués pro-

duits. Au point de vue logistique, tecnocom propose une solution très convaincante : pour faciliter le transport, les tables basculantes TTE peuvent si nécessaires être divisées en deux parties afin de permettre leur transport aisé et avantageux dans des conteneurs standard.

La grosse commande de 36 tables basculantes TTE montre si besoin est tout l'intérêt suscité par ces produits dans le monde entier : ils sont non seulement fabriqués individuellement, mais facilitent en outre considérablement la production d'éléments préfabriqués en béton à armature lâche et de grandes dimensions, cela grâce à toute une série de propriétés - par exemple un vibreur haute fréquence, un système de chauffage intégré, une rive de coffrage magnétique flexible et réglable en hauteur, ainsi qu'un système hydraulique permettant un basculement jusqu'à 75°.

Cette dernière commande vient s'ajouter à la longue liste des livraisons d'installations tecnocom déjà exécutées pour le compte de l'entreprise indienne dans le pays entier. En effet, ces dernières années ont vu la livraison et l'installation de différents cof-

frages pour escaliers, poutres, piliers de pont, colonnes porteuses et éléments TT avec système pour la reprise des forces de précontrainte, ainsi que de nombreuses tables basculantes. ■

AUTRES INFORMATIONS

PROGRESS GROUP
concrete solutions

Progress Holding AG
Julius-Durst-Str. 100
39042 Brixen, Italie
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, Italie
T +39 0432 621222
F +39 0432 621200
info@tecnocom.com
www.tecnocom.com