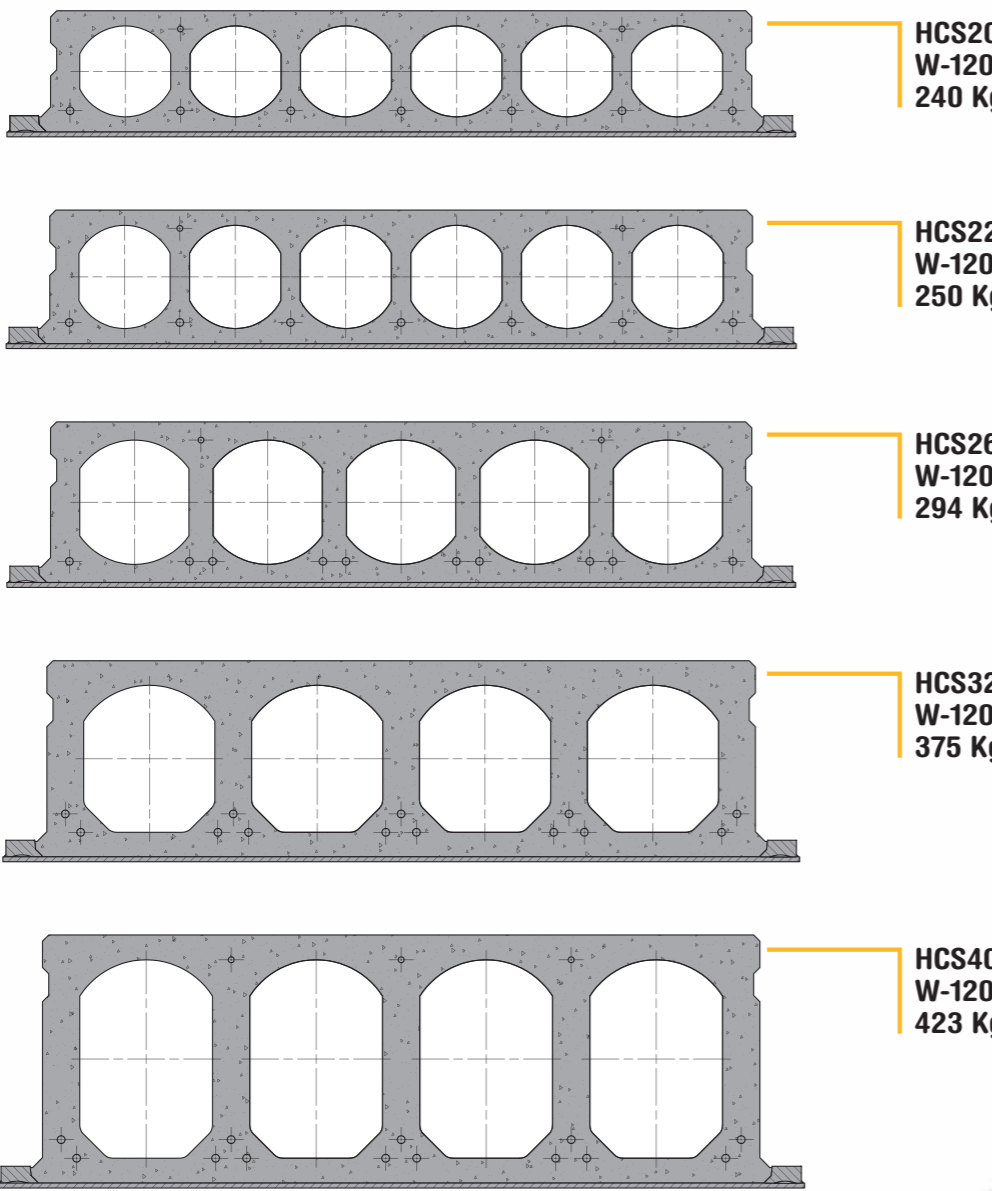


Wi-Extruder Cross Sections



Wi Tech
Concrete Technology
Via A. da Giussano, 36 - 20011 Corbetta (MI) - Italy
Tel.: +39 02 4693986 - Tel.: +39 02 4984617 - Fax: +39 02 4819137
www.witechconcrete.it



Solutions for a *concrete* future
Wi-Extruder



Wi-Extruder



Lo studio e la ricerca fatti da Witech hanno portato alla nascita di una nuova generazione di macchina, di nome Wi-extruder. Questa nuova macchina, grazie all'alta qualità dei materiali impiegati e alla speciale attenzione rivolta alle parti di usura, risulta essere più duratura e con un costo ridotto per i ricambi necessari. Con Wi-extruder, Witech ha introdotto nuove soluzioni per il miglioramento della macchina, in particolare:

- ◆ riduzione degli interventi di manutenzione;
- ◆ aumento della qualità dei pannelli alveolari;
- ◆ macchina completamente elettronica;
- ◆ pannello "touch screen" con elevata facilità di utilizzo;
- ◆ facilità di regolazioni e manutenzione.



The study and research made by Witech, gave birth to a new generation of machine, the Wi-extruder. This new machine, thanks to the high quality of the used materials and to a special attention paid to the wear parts, is long lasting and cuts the costs for the spare parts. With Wi-extruder, Witech has found new solutions for the improvement of the machine, in particular:

- ◆ reduction of the maintenance works;
- ◆ increase of the hollow core slabs' quality;
- ◆ completely electronic machine;
- ◆ touch screen panel for high easiness to use;
- ◆ easiness in regulations and maintenance.



L'étude et la recherche faits par Witech ont porté à la naissance d'une nouvelle génération de machine, appelée Wi-extruder. Cette nouvelle machine, grâce à la haute qualité des matériaux utilisés et à l'attention spéciale données aux parties d'usure , se révèle être plus durable et avec un coût des pièces de rechange réduit. Avec Wi-extruder, Witech a introduit des nouvelles solutions pour améliorer la machine, en particulier:

- ◆ réduction des interventions d'entretien;
- ◆ augmentation/amélioration de la qualité des dalles alvéolées;
- ◆ machine complètement électronique;
- ◆ tableau de contrôle avec «touch screen» pour une très facile utilisation;
- ◆ facilité de régulation et d'entretien.



Благодаря многочисленным исследованиям компании Witech в области экструзии, была разработана модель оборудования нового поколения Wi-экструдер. Эта новая машина характеризуется высоким качеством используемых материалов, где особое внимание уделяется решению проблемы износа ходовых частей, что обеспечивает долгосрочную эксплуатацию и сокращение затрат на запчасти.

С Wi-экструдер Witech нашла новые решения для улучшения технологии производства, в частности:

- ◆ уменьшение количества работ по обслуживанию
- ◆ повышение качества пустотных плит;
- ◆ полная электрификация машины;
- ◆ сенсорный экран панели управления;
- ◆ простота регулирования и обслуживания.

