

Bearbeitung von Artikel veröffentlicht in Allgemeine Bauzeitung, 26. März 2010

Anlage erfüllt strengste Anforderungen

VIDEBÆK/DÄNEMARK: fibo intercon will mit seiner Messteilnahme zeigen, dass das Unternehmen etwas Besonderes zu bieten hat.

Zu den präsentierten innovativen Lösungen zählt eine neu entwickelte Anlage für die Herstellung von Dämmblöcken. Im Gegensatz zu anderen Anlagen ist die Anlage von fibo intercon vollautomatisch und hat eine Zykluszeit von nur fünf Sekunden. Dies macht die Anlage zur effizientesten Lösung am Markt, heißt es. Die Anlage wurde auch für die Herstellung von Dämmblöcken in mehreren Abmessungen und mit einer Dämmfähigkeit konstruiert, die selbst die strengsten Anforderungen erfüllen kann. Diese integrierte Flexibilität bedeutet auch eine hohe Zukunftssicherheit der Anlage.

Die bauma ist ein idealer Ort für die Vorstellung der neuen Anlage. Als die erste Anlage im Sommer 2009 in Betrieb genommen wurde, fand sie in der internationalen Fachpresse recht große Beachtung, und seitdem kamen Anfragen von Unternehmen sowohl aus Europa als auch aus dem Nahen Osten, berichtet Jens Therkildsen, Vertriebsleiter bei fibo intercon. „Daher gehen wir auch davon aus, dass die Messebesucher das Potenzial der Anlage und des Einsatzes dieser Art von Blöcken für die Wärme- als auch Kälteisolierung sehen werden.“

Am Messestand wird man auch die mobilen und semimobilen Betonmischanlagen des Unternehmens erleben können. Diese sind ein weiteres Beispiel für das innovative Denken des Unternehmens.

„Es geht um Flexibilität“, sagt Erik Roos, Verkaufsleiter für die mobilen Mischanlagen. „Vor allem versetzen sie den Bauunternehmer in die Lage, den Beton dort zu mischen, wo es gebraucht wird. Er muss mit anderen Worten Aufträge übernehmen können, ohne mit der Entfernung zum nächsten Betonwerk-, Lieferverzögerungen, klimatischen und verkehrsmäßigen Verhältnissen kalkulieren zu müssen. Diese Freiheit geben wir ihm mit unseren kompakten Mischanlagen.“

Erik Roos macht in diesem Zusammenhang auch auf die vielen Kombinationsmöglichkeiten aufmerksam, die die Mischanlagen bergen. Sie sind auf Rädern oder verschiedenen Rahmen montiert und mit Kapazitäten erhältlich, die von 10 bis 80 m³ pro Stunde reichen. Gleichzeitig können sie mit einer breiten Auswahl an Optionen und Zusatzausrüstungen geliefert werden.



Diese weit reichende Flexibilität bedeutet, dass sich der Bauunternehmer seine Mischanlage ganz nach seinen speziellen Bedürfnissen und Aufgaben zusammenstellen kann.

