▶ Gipo

Das Schweizer Traditionsunternehmen Gipo zeigte an der bauma GIPOKOMBI RC 130 FDR DA und die GIPREC R 130, einen raupenmobilen Brecher mit separater Siebeinheit. Sie kann mit und ohne Siebanlage transportiert werden, was die Anlage sehr flexibel macht.

Hyundai

Hyundai Construction Equipment Europe nutzte die bauma für die Einführung der neuen A-Serie. Die A-Serie steht für Maschinen, die der europäischen Abgasnorm der Stufe V entsprechen – und die das komplette Produktsortiment von HCE Europe aus Minibaggern, mittelgrossen Baggern, schweren Baggern sowie Radladern abdecken. Das Unternehmen pries seine erstmals der Öffentlichkeit gezeigte Innovation damit an, dass sie die Marktanforderungen bei Weitem übertrifft. Auf der bauma 2019 stellt HCE Europe seine ersten Modelle der brandneuen Raupenbagger-Baureihe der A-Serie vor. Die Modelle HX220A L mit 22 Tonnen und HX300A L mit 30 Tonnen bahnen den Weg für ihre kleineren und grösseren Geschwister. Sie werden in den nächsten zwei Jahren folgen.

Doka

«Unser Beitrag zur Produktionssteigerung auf der Baustelle», verkündete Doka zum eigenen Ausstellungsprogramm. Gezeigt wurden innovative und digitale Lösungen. In Sachen smarte Baustelle erwähnt werden muss Doka Contact, eine eigens entwickelte Plattform in Kombination mit ioT-Sensoren, die Live-Daten von der Baustelle liefern. Die Plattform verwaltet Aktivitäten und liefert Datenerkenntnisse, um die besten Praktiken von Bauprozessen zu identifizieren. Per App werden Bauablauf, Material und Personal geplant.

Meva

Gezeigt wurde unter anderem die modulare Deckenschalung MevaDec. Meva wartet mit einem System auf, dass durch verbessertes Handling und viele weitere praktische Eigenschaften auffällt und überzeugt. Weiter zu sehen gab es die innovative Wandschalung Mammut XT. Das System verbindet drei Ankermethoden in einem System, ohne zusätzliche Anbauteile. Über einen innenliegenden Korpus kann die Ankermethode einfach mit einem Handgriff geändert werden und der Anwender hat die Wahl zwischen einseitiger Ankerung mit XT-Konusankerstab 20, einseitiger Ankerung mit XT-Ankerstab DW 20 und Rillenrohr oder zweiseitiger Ankerung mit Ankerstab DW 20 und Rillenrohr.

Albanese

Weniger Kosten, dafür mehr Effizienz und mehr Sicherheit auf der Baustelle, unter diesem Motto stand der Messeauftritt von Albanese Baumaterialien AG. Besondere Aufmerksamkeit zogen die Neuheiten auf sich. So zum Beispiel der ASK Konsolenanker. Diese ausgeklügelte Innovation bietet der Bauunternehmung einen Anker auf einem noch nie dagewesenen

Sicherheitslevel und ermöglicht komplett neue Anwendungsmöglichkeiten. Der neue Montagezapfen hält den ASK Konsolenanker so gut, dass er nicht mehr separat mit Nägeln befestigt werden muss.

Deshalb und wegen seiner kompakten Grösse eignet er sich sogar für hochwertigen Sichtbeton. Eine weitere Neuheit sind die BSS Akustik-Schallschutzstopfen. Sie werden überall dort eingesetzt, wo spezielle Schallschutzmassnahmen gefordert sind, wie zum Beispiel bei Liftschächten, Treppenhäusern oder Wohnungstrennwänden. Sie verhindern effizient die Schall-Übertragung in andere Räume. Mit den BSS Akustik-Schallschutzstopfen entfällt das zeitaufwändige Auffüllen der Bindestellen mit Vergussmörtel oder Steinwolle. Sie bewirken dank einer grossen Zeitersparnis eine enorme Kostensenkung. Das Familienunternehmen aus Winterthur präsentierte in München weiter die Neuentwicklung der UNI-Betonhülse mit Montageplatte und Verlängerungshülse, wodurch sich die garantierte Gebrauchslast um eine Tonne eröht. Der Einsatzbereich erweitert sich somit für die Anwendung bei Innen-, Pfeiler- und Metallschalungen. Die Neuentwicklung des V2A UNI-Betonankers wurde dem internationalen Publikum ebenfalls erstmals präsentiert. Mit der neuen Verlängerungshülse und der Montageplatte kann er an die Bewehrung gebunden werden und dient als Befestigung für einhäuptige Schalungen, Deckenrandabschalungen, Konsolen, Gerüste oder von Schutzgeländern. Aus der Risa-Familie war der innovative RISA V-20 zu sehen, ein patentierter Anschlag- und Distanzhalter für die Wandschalung, der nachträglich an Armierungseisen bis 20 Millimeter Durchmesser befestigt werden kann. Er passt sich dabei automatisch an den jeweiligen Anschlusseisen-Durchmesser an und besteht aus lediglich zwei Teilen, die nicht verloren gehen können.

Weiter wurde am Stand von Albenese Baumaterialien AG auch der UNI-Fix Dachrandhalter gezeigt. Er bietet eine einfache und stabile Systemlösung für Flachdachrand- und Terrassenabschlüsse, bietet eine wesentliche Zeitersparnis und wird erst noch ästhetischen und dämmungstechnischen Ansprüchen gerecht.

Susanna Vanek

Franco Albanese von Albanese Baumaterialien AG (ganz rechts) im Kundengespräch über die neuen ASK-Konsolen an der bauma: Das Angebot weckte Interesse auch in Übersee. Fotos: Susanna Vanek

