

ACOSIM AG Natur.Nah!

Die Produkte der ACOSIM AG erfüllen die Anforderungen der Zeit. Gebundene Fugenmörtel werden aus dem weltweit einzigartigen Rohstoff, der aus dem Bergell in der Schweiz stammt, produziert. Dieser natürliche Zuschlagstoff ermöglicht eine Herstellung ohne Zugabe von chemischen Verarbeitungshilfen. Das wirtschaftliche Einbringen des Mörtels bietet Kosteneinsparungen bei der Verarbeitung, die Zusammensetzung garantiert höchste Qualität im Endprodukt.

Neu bietet ACOSIM AG mit ACOVERDE einen Fugenfüllstoff an, der durch ein abgestuftes Stützkorn und natürliche mineralische Bestandteile eine hohe Speicherfähigkeit von Feuchtigkeit und auch Stabilität in der Fuge bietet. Die Zusammensetzung der Fugenfüllung ist zu 100 % natürlich. Die Stabilität erlaubt leichten Verkehr, die Infiltration von Oberflächenwasser ist gegeben und der Verdunstung von eingedrunenem Wasser sind keine Barrieren gesetzt. Die Fuge kann gezielt begrünt werden. Dafür stehen Samenmischungen zur Verfügung, die nahezu allen klimatischen Verhältnissen trotzen.



Das bewährte Komplettsystem der ACOSIM AG ist im Baustoff Fachhandel erhältlich. Nähere Informationen finden Sie unter www.acosim.ch.

ACOSIM AG
Talstrasse 24
8852 Altendorf
Tel. 055 420 11 52
www.acosim.ch



ÖGA-Sektor 2.1 / Stand 112

Aggeler AG

An der ÖGA präsentiert Manitou- und Giant-Importeur Aggeler zusammen mit den weiteren Schweizer Importeuren Neuheiten, Beliebttes und Bewährtes aus den Sortimenten der beiden Marktherstellern. Bei Aggeler sind zudem spektakuläre Vorführungen mit dem MCR-Skid-Raupenbagger und dem MWR-Mobilbagger von Mecalac auf dem Programm.



Neu im Manitou-Sortiment sind die kompakten Radlader MLA 5-25H und 5-50H, die durch hochwertige Verarbeitung, vielfältige Ausstattungsoptionen und grosse Hubkräfte überzeugen. Darüber hinaus sind mit den Modellen ULM 415H, MLT 420 und MT 625HA drei kompakte Teleskoplader des Marktführers auf dem Stand. Letzterer ist bereits ab Werk mit einer Hubarbeitsbühne ausgestattet.

Aus dem Portfolio des Lader-Spezialisten Tobroco-Giant wird ein interessanter Querschnitt gezeigt. Darunter der brandneue, superkompakte Raupen-Skid-Steer GS850T, der auf engstem Raum Grosses leistet und dabei maximal bodenschonend arbeitet sowie verschiedene dieselbetriebene Radlader mit Einsatzgewichten von 1200 bis 5000 kg und das leistungsstarke Elektro-Radlader-Modell G2200E.

Besuchen Sie die Profis von Aggeler an der ÖGA. Einsteigen, staunen, testen und von kompetenter, lösungsorientierter Beratung profitieren ist die Devise. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Aggeler AG
Amriswilerstrasse 49
9314 Steinebrunn
Tel. 071 477 28 28
www.aggeler.ch

ÖGA-Sektor 10.5 / Stand 520

Agria Landmaschinen AG

Die Agria-Werke GmbH bringt einen neuen ferngesteuerten Akku-Geräteträger auf den Markt: Mit der agria 9700e erweitert Agria ihr Programm um einen umweltfreundlichen, ferngesteuerten Akku-Geräteträger. Ob Schneeräumen im Winter oder Mäharbeiten im Sommer: Durch den einfachen Wechsel verschiedener Anbaugeräte wird die agria 9700e zum vielseitigen Wegbegleiter.

Das Raupenfahrzeug ist hangtauglich und kann bis zu einer Steigung von 50° sicher betrieben werden. Je nach Anwendung erlaubt ein leistungsstarker 24,8 kWh/480 Ah-Lithium-Ionen-Akku eine Betriebszeit von bis zu 8 Stunden. Das vollständige Aufladen des Akkus dauert rund 5 Stunden.

Die agria 9700e ermöglicht emissionsfreies Arbeiten und den Einsatz in sensiblen Zonen, wie z.B. in der Nähe von Krankenhäusern oder in verkehrsberuhigten Zonen. Die Maschine ist nahezu wartungsfrei. Durch den Dreipunkt-Kraftheber (Kat. 1) und die Verstellmöglichkeit der elektrischen Zapfwelldrehzahl und -drehrichtung können Front- und Heckanbaugeräte mit wenigen Handgriffen angebaut werden. Über einen speziellen Adapter sind verschiedene agria-Anbaugeräte verwendbar.



Alle Funktionen der vielseitigen Maschine lassen sich per 2,4-GHz-Fernbedienung sicher bedienen. Ein 2,8 Zoll grosses Farbdisplay informiert jederzeit über wichtigste Maschinenparameter.

Agria Landmaschinen AG
Utzenstorfstrasse 16
3426 Aefligen
www.agria.ch

ÖGA-Sektor 10.2 / Stand 212