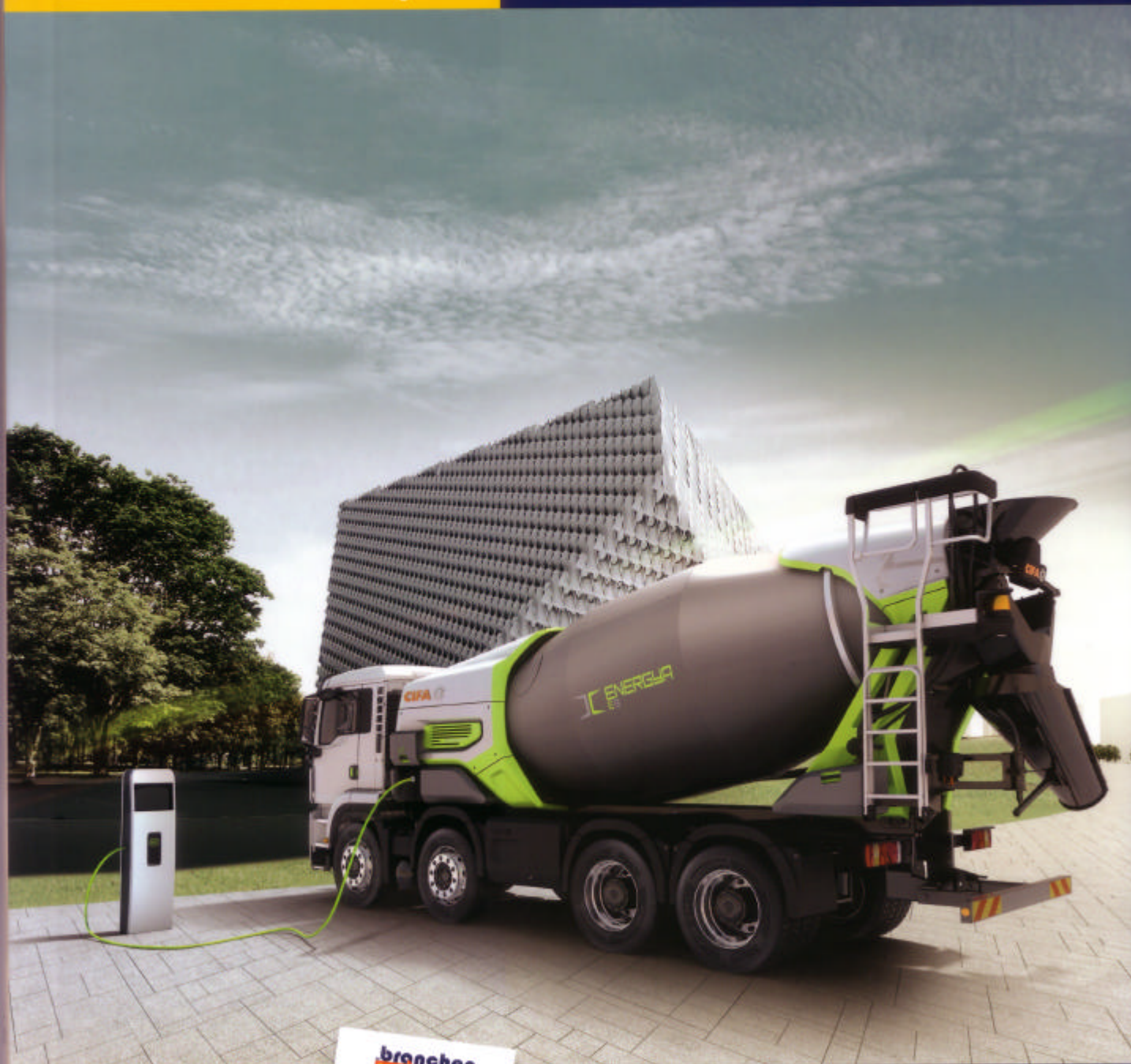


bau MAGAZIN

www.baumagazin.eu

Juli 2013

Das Fachorgan für
| Baumaschinen | Baugeräte | Baufahrzeuge



Sonderteil

Die Branchenspezialisten



Im Blickpunkt

Fritzmeier Group: Das Herz des Kabinendesigns schlägt in Sibiu

Schalung und Betonbau

ULMA: Schalsysteme für die neue Leica-Zentrale

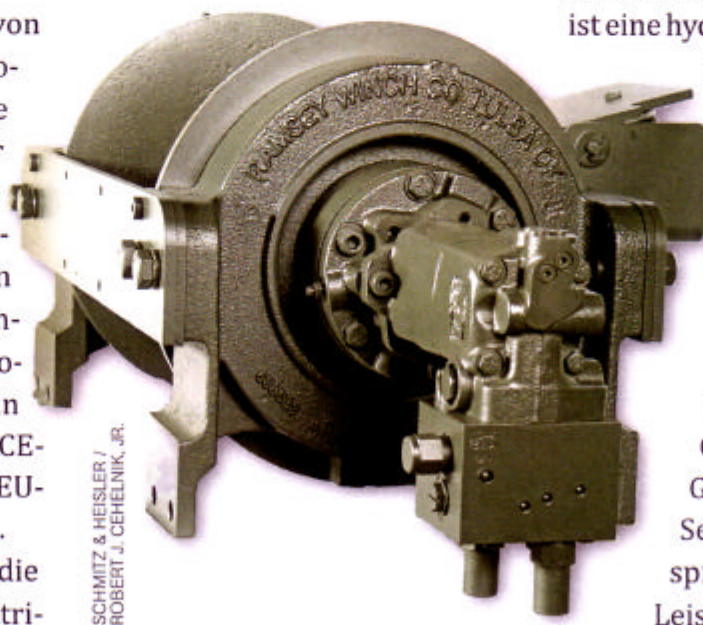
> SCHMITZ & HEISLER

Ramsey-Seilwinden seit Generationen bewährt

Der amerikanische Seilwindenhersteller Ramsey baut seit vielen Jahren elektrische und hydraulische Seilwinden mit Zugkräften von 8 kN (800 kg) bis 178 kN (18 t). Deutsche Werksvertretung ist die Firma Schmitz & Heisler in Wesel am Niederrhein.

Kontinuierlich werden von Ramsey neue Windenmodelle entwickelt oder eine Anpassung vorhandener Modelle an neue gesetzliche Anforderungen vorgenommen, wie beispielsweise an die Sicherheitsbestimmungen der harmonisierten europäischen Normen. Nur dann dürfen die Seilwinden das CE-Zeichen tragen und in den EU-Ländern eingesetzt werden.

Erkennungszeichen ist die Überlastsicherung bei elektri-



schen Winden oder das Überdruckventil bei hydraulischen Winden. Die Zugkraft wird damit bewusst begrenzt. Die passenden Stahlseile sind doppelt so stark wie die höchste mögliche Last. Schmitz & Heisler betont die entsprechende doppelte Sicherheit.

Die stärkste Winde aus dem Ramsey-Lieferprogramm ist eine hydraulische Seilwinde

mit Planetengetriebe, deren Freilauf pneumatisch eingelegt wird. Sie ist mit einer Seilandruckplatte ausgestattet, die ebenfalls pneumatisch betätigt wird. Als Clou gelten die 2-Gang-Schaltung der Seilwinde und ein ansprechendes Preis-Leistungsverhältnis. ●