



Patentiertes Auslegersystem: Bei den neuen Topless-Obendreherkränen von König, hier die Erstmontage in Asbach, lassen sich die Reichweiten um weitere 2 m erhöhen.

Foto: König

60 sowie 70 m Ausladung, einer jeweiligen Spitzenlast von 1,7 t sowie einer Maximallast von 6 t. Im Vier-Strang-Betrieb kann die maximale Tragkraft auf jeweils 12 t erhöht werden. Bei den Modellen KT 150 und KT 200 kann die Ausladung durch eine patentierte Doppelspitze nochmals um 2 m auf 62 bzw. 72 m verlängert werden. Auch Zwischen-Ausladungen können nach Hersteller-Angaben durch dieses System ohne zusätzliche Auslegerteile leicht realisiert werden. Bei der Entwicklung wurde nach Aussage von König besonderer Wert auf eine optimale Transport- und Verladelösung gelegt. Hier spielt das klappbare Auslegersystem seine Vorteile aus: Die vorderen Auslegerteile können bei Bedarf innerhalb von Sekunden zusammengefaltet werden und reduzieren den Platzbedarf für Lkw- oder Containertransporte maßgeblich. Durch dieses einzigartige Auslegersystem kann der Oberkran mit 72 m Ausladung mit nur zwei Lkw verfahren werden und spart somit erhebliche Transportkosten. Standardmäßig wird eine 30-kW-Hubwinde angeboten. Für noch schnellere Hubgeschwindigkeiten ist eine 45-kW-Winde vorgesehen.

Reichweite mit Doppelspitze

●●● König stellt neue Obendreher-Baureihe vor

NEUHEITEN. Bauspezialist König aus Asbach/Ww. hat neue Topless-Obendreherkrane entwickelt und die ersten Model-

le Anfang Mai dem Fachpublikum vorgestellt. Die Baureihe umfasst die drei Modelle KT100, KT150 und KT200 mit 50,

Premiere im Osten

●●● Erster 21LC750 von Linden Comansa in der Ukraine im Einsatz

ERSTEINSATZ. Nach Aussage seiner Entwickler entstand der neue 21LC750 von Linden Comansa insbesondere vor dem Hintergrund, den Obendreher besonders im industriellen Bereich und in der Gewinnungsindustrie sowie im Bausegment einzusetzen. Das müssen sich offensichtlich auch die Betreiber eines Stahlwerkes in der ukrainischen Stadt Donestik gedacht haben, als sie aus Spanien den ersten überhaupt produzierten 21LC750 orderten.

Beim 21LC750 handelt es sich um eine ortsfeste Variante mit einer Lastkapazität von 48 t am Haken. Zu den ersten Arbeiten des jungen Spaniers zählen im Rahmen einer Erneuerung des Werkes der Austausch einzelner Anlagenteile. Hierzu gehörte

auch der Austausch des alten Hochofens gegen einen neuen. Anschließend wird der 21LC750 in den regulären Produktionsprozess integriert, die auch die Beschickung des Hochofens vorsieht. Der 21LC750, erst vor wenigen Monaten der Öffentlichkeit vorgestellt, gehört nach Aussage von Linden Comansa mit einer Tragkraft von 24 bzw. 48 t zu den leistungsstärksten Flattop-Kranen. Das neue Baumuster, das dem legendären LC8952 folgt, ist dank des realisierten Baukastensystems mit den Varianten der LC21000-Serie kompatibel und profitiert so von deren Vorteilen bei Transport und Montage. Darüber hinaus ist eine breite Palette an Ausstattungsoptionen für den Kran lieferbar.