



Foto: Demag Cranes

**Erweitert das Gesamtprogramm: Neuer Deckenkran mit Seilzügen der Baureihe DR-Pro.**

## Breiteres Programm

●●● Demag Cranes baut Deckenkran-Angebot aus

**NEUHEITEN.** Mit der Erweiterung des Programms an Einträger-Deckenkranen startet Demag Cranes & Components eine Produktoffensive im eigenen Programm

der Standardkrane. Neben höheren Tragfähigkeiten von bis zu 8 t werden nun Spannweiten bis 25 m erzielt. Durch die standardmäßige Integration der Ketten-

zug-Baureihe DC besteht für den Anwender die Wahlmöglichkeit im Traglastbereich bis 5 t zwischen dem Demag-Seilzug DR und dem Kettenzug DC.

Die Kranerien zeichnen sich nach Hersteller-Angaben durch eine optimale Ausnutzung der Hallenfläche aus und ermöglichen durch angepasste Bauformen effiziente Energieeinsparungen. Dabei lösen die beiden neuen Baureihen EPDE und EKDE die bisherige Serie EDKE ab. In der Baureihe EPDE besteht der Kranträger aus einem handelsüblichen, kompakten Walzprofil. Im Traglastbereich bis zu 5 t wird die EPDE-Serie wahlweise mit einem Kettenzug DC oder einem Seilzug DR ausgestattet. Die maximale Spannweite beträgt 15 m, mit dem 6,3-t-Seilzug DR erreicht ein EPDE-Kran ein Maß von 14 m.

Der Deckenkran EKDE wird aus einem geschweißten Kastenträger gefertigt, der in punkto Torsions- und Verbindungssteifheit sowie Durchbiegung weitere Maßstäbe setzt. Mit dieser Bauserie erfüllt Demag Cranes & Components die hohen Anforderungen beim Lastentransport an eine besondere schwingungsarme Bewegung.

## Energiezufluss

●●● Flexible Energieführungsketten von Brevetti Stendalto



**KOMPONENTEN.** Brevetti Stendalto wurde 1968 im italienischen Monza gegründet und zählt sich heute selbst zu den führenden Anbietern von Energieführungsketten. Das weltweit tätige Unternehmen beschäftigt 150 Mitarbeiter und erzielt einen Jahresumsatz von etwa 25 Mio. Euro. Die deutsche Niederlassung befindet sich in Reutlingen bei Stuttgart. Brevetti Stendalto stellt Energieführungsketten für lineare Anwendungen aus Kunststoff oder Stahl bzw. Edelstahl her. Für Rotationsbewegungen bietet das Unternehmen spezielle Ketten der

**Breites Angebot für breiten Anwendungsbereich:** Die Energieführungsketten von Brevetti Stendalto werden in industriellen Segmenten und bei Arbeitsmaschinen eingesetzt.

Foto: Brevetti