

August 2024

Neuer Steck-Anschlagpunkt und klickbarer Schäkel als Highlights

## **AMB 2024: RUD präsentiert effiziente Hebetechniklösungen für Metallbearbeitungsbranche**

- **Breites Produktportfolio für die gesamte Wertschöpfungskette**
- **Steck-Anschlagpunkt PIP-RAPIDO und klickbarer Schäkel CCS-FASTLOX als Highlights**
- **Weiterer Fokus: Digitale Lösungen**

Aalen, August 2024 – **Der Schwerpunkt des RUD Messeauftritts auf der AMB (10. bis 14. September in Stuttgart, Halle 8, Stand 8C20) liegt in diesem Jahr auf effizienten Hebetechniklösungen für die Metallbearbeitungsindustrie. Das Aalener Unternehmen präsentiert sein breites Portfolio an Anschlag- und Lastaufnahmemitteln für die gesamte Wertschöpfungskette im Bereich Werkzeug- und Formenbau sowie Maschinen- und Anlagenbau. Im Mittelpunkt stehen dabei mit dem Steck-Anschlagpunkt PIP-RAPIDO und dem klickbaren Schäkel CCS-FASTLOX gleich zwei Produktneuheiten, die durch ein neuartiges Funktionsprinzip das Anschlagen von Lasten erheblich vereinfachen und beschleunigen.**

Der hochrobuste CCS-FASTLOX lässt sich im Vergleich zu herkömmlichen schraubbaren Gabelkopfschäkeln vollständig werkzeuglos einsetzen – also ohne Schraube, Mutter und Splint: Zur Montage wird der Bolzen lediglich durch den Schäkel geschoben und durch Einrasten in einem seitlich angebrachten Sicherungsmechanismus automatisch in Position gehalten. Anwender

erzielen damit Zeitersparnisse von bis zu 80 Prozent bei Montage und Demontage. Der CCS-FASTLOX ist ab Mitte September in den Güteklassen 12 (ICE) sowie 10 (VIP) erhältlich und steht in Nenngrößen von 4 bis 16 (ICE) bzw. 6 bis 22 (VIP) zur Verfügung.

Eine Einsatzmöglichkeit in Kombination mit dem CCS-FASTLOX bietet der neue Steck-Anschlagpunkt PIP-RAPIDO mit selbstsicherndem Befestigungsmechanismus. Er wurde als Ergänzung zu schraubbaren und schweißbaren Anschlagpunkten entwickelt und ist insbesondere für die unkomplizierte Montage an Durchgangsbohrungen – wie etwa Flanschen – und Löchern mit Hinterschneidungen vorgesehen. Zur Befestigung werden die Verriegelungselemente am Sperrbolzen entriegelt und der Bolzen in die Durchgangsbohrung gesteckt. Sobald der Bolzen in Position ist, greift der Verriegelungsmechanismus automatisch und ermöglicht so eine sichere Verbindung zwischen Last und Anschlagpunkt. Durch diesen Mechanismus lässt sich der PIP-RAPIDO um ein Vielfaches schneller anbringen als konventionelle schraubbare Anschlagpunkte. Zudem eignet er sich dadurch auch für Einsatzszenarien, in denen ein schraubbarer Anschlagpunkt ungeeignet ist, da beispielsweise von unten keine Mutter angebracht werden kann – etwa bei der Montage an aufeinandergestapelten Flanschen. Erhältlich ist der neue PIP-RAPIDO ab Anfang Oktober in verschiedenen Durchmessern und Längen.

Neben den Produktneuheiten stellt RUD unter dem Namen „RUD Digital World“ seine digitalen Services vor: Mit den intuitiven Tools können Entwickler und Anwender von Hebemitteln jederzeit und ortsunabhängig auf das gebündelte Branchenwissen von RUD zugreifen. So präsentiert das Unternehmen am Messestand unter anderem einen neuen 3D-Anschlagpunkte-Konfigurator, der ab sofort als Ergänzung zum bewährten Anschlagmittel-Konfigurator zur Verfügung steht. Anwender erhalten damit ein Komplettsystem für das anwendungsorientierte Zusammenstellen von Kettengehängen und Anschlagpunkten. Darüber hinaus wird die neue BUDDYtron App vorgestellt, die umfassende Unterstützung in der Alltagspraxis bietet:

Nahezu alle RUD Produkte sind serienmäßig mit hochrobusten RFID-Transpondern ausgestattet, mit denen sich werkseitig hinterlegte ID-Nummern NFC-basiert per Auslesegerät oder Smartphone abrufen lassen. Mittels dieser ID können Nutzer dann beispielsweise über die BUDDYtron App ganz unkompliziert auf anwendungsrelevante Informationen wie umfangreiche Produktdaten und Betriebsanleitungen zugreifen. Zudem lässt sich in nur wenigen Schritten prüfen, ob ausgewählte Anschlagpunkte und Anschlagmittel für das Heben einer definierten Last geeignet sind. Die App verfügt darüber hinaus über eine umfangreiche Datenbank mit Anleitungen für Sicherheitsprüfungen und Praxistipps für Montage, Demontage oder Reparatur. Bei speziellen Anliegen können Anwender die Spezialisten von RUD auch ganz unkompliziert direkt aus der App heraus kontaktieren. Der Funktionsumfang von BUDDYtron wird künftig noch erweitert – ebenso wie das digitale Portfolio insgesamt.

Mehr Informationen unter: [www.rud.com](http://www.rud.com)

## **Das Unternehmen**

Die RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG, 1875 von Carl Rieger und Friedrich Dietz im schwäbischen Aalen gegründet, erzielt mit über 1700 Mitarbeitern in über 120 Ländern einen jährlichen Umsatz von über 250 Millionen Euro. An Standorten u.a. in Deutschland, Australien, Brasilien, China, Indien, Rumänien und den USA produziert das Familienunternehmen neben Anschlag- und Zurrtechnologie und Gleitschutzketten auch Hebezeugketten- und Fördersysteme. Mit der Marke Erlau stellen die Aalener außerdem Reifenschutzketten und Objekteinrichtungen für den Innen- und Außenbereich her.

Ihr Kontakt:

RUD Ketten Rieger & Dietz GmbH u. Co. KG  
Lea Thiele – Marketing Manager  
Friedensinsel

## Medieninformation



73432 Aalen, Germany  
Telefon: +49 7361 504-1463  
[www.slinglashing.rud.com](http://www.slinglashing.rud.com)  
[lea.thiele@rud.com](mailto:lea.thiele@rud.com)