

## Marktübersicht: Krane und Hebezeuge

	Krane						Hebezeuge					Sonstiges			
	Hängekrane	Vollportalkrane	Halbportalkrane	Kleinkrane	Einträgerlaufkrane	Zweiträgerlaufkrane	Elektrokettenzüge	andere Kettenzüge	Ex-Geschützte Ausführungen	Hubwerke	Ketten	Fahrwerke	Anschlagmittel	Funkfernsteuerung	Steuerschalter
● = Lieferant, × = Hersteller															
<b>ABUS Kransysteme</b>	×		×	×	×	×	×			×	×	×	●	×	×
<b>APE Engineering</b>	×	×	×	×	×	×			×	×		×			
<b>Carl Stahl Hebeteknik</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Columbus McKinnon</b>				×											
<b>Combilift</b>		×	×												
<b>CTI Systems</b>	×		×		×	×	●	●	●	×	●	●		●	●
<b>euroTECH</b>				●	●	●	●								
<b>Hans Heidkamp</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Hebezone</b>	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>HTS</b>				●						×	×	●			
<b>Indukran</b>	×	×	×	×	×	×	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>J. Schmalz</b>	×	×	×	×	×		×	×	●						
<b>JUNG</b>															
<b>Karl H. Bartels</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
<b>Kito Europe</b>				×			×	×	×		×	×	×		
<b>Konecrane</b>															
	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>KULI Hebezeuge - Helmut Kempkes</b>															
	×	×	×	×	×	×	×			×	×		●		×
<b>Rotom</b>										●					
<b>Louis Schierholz</b>										×					
<b>SpanSet</b>													×		
<b>Stahl CraneSystems</b>	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	●	×	●	●	●
<b>Vanderlande Industries</b>	●			●	●	●	●			●	●	●	●	●	●
<b>Vollert Anlagenbau</b>	×	×	×		×	×			×						
<b>W. Körner</b>	●			●			●	●		●	●	●	●	●	●

### Habasit

#### Zahnriemen effizienter wechseln

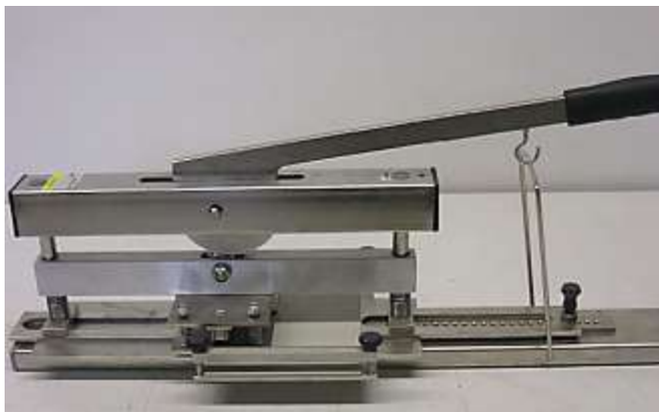


Foto: Habasit

Stillstandszeiten verursachen in der Fördertechnik signifikante Kosten. Diese lassen sich bei einer Neumontage von Zahnriemen oder deren Wechsel deutlich reduzieren. Habasit bietet mechanische Endverbindungen sowie mobile Stanzen und

Heizpressen an. Der oft schwierige Zugang zu Zahnriemen in komplexen Maschinen und Anlagen sowie unterschiedliche Abmessungen in Fertigungslinien machen den Austausch von Zahnriemen umständlich und zeitintensiv. Mobile Stanzen und Heizpressen von Habasit schaffen hier Abhilfe. Mit der Fingerstanze AF-151 können HabaSYNC Zahnriemen vor Ort auf die passende Länge gebracht werden. Riemen mit verschiedenen Abmessungen müssen so nicht mehr bevorratet werden. Mit der ebenfalls portablen Endverbindungs-Heizpresse PF-151TB können die Riemen danach direkt in der Anlage verbunden werden. Auch bei vielen synchronen Transportanwendungen ist ein häufiger Austausch der Zahnriemen erforderlich. Mit den mechanischen Endverbindungen Hinge Joint, Pin Joint und PA Hinge werden solche Wechsel deutlich vereinfacht. Auch Zahnriemen mit Beschichtungen lassen sich mit den Endverbindern optimal verbinden. mm

.....  
[www.habasit.com/de](http://www.habasit.com/de)  
 .....