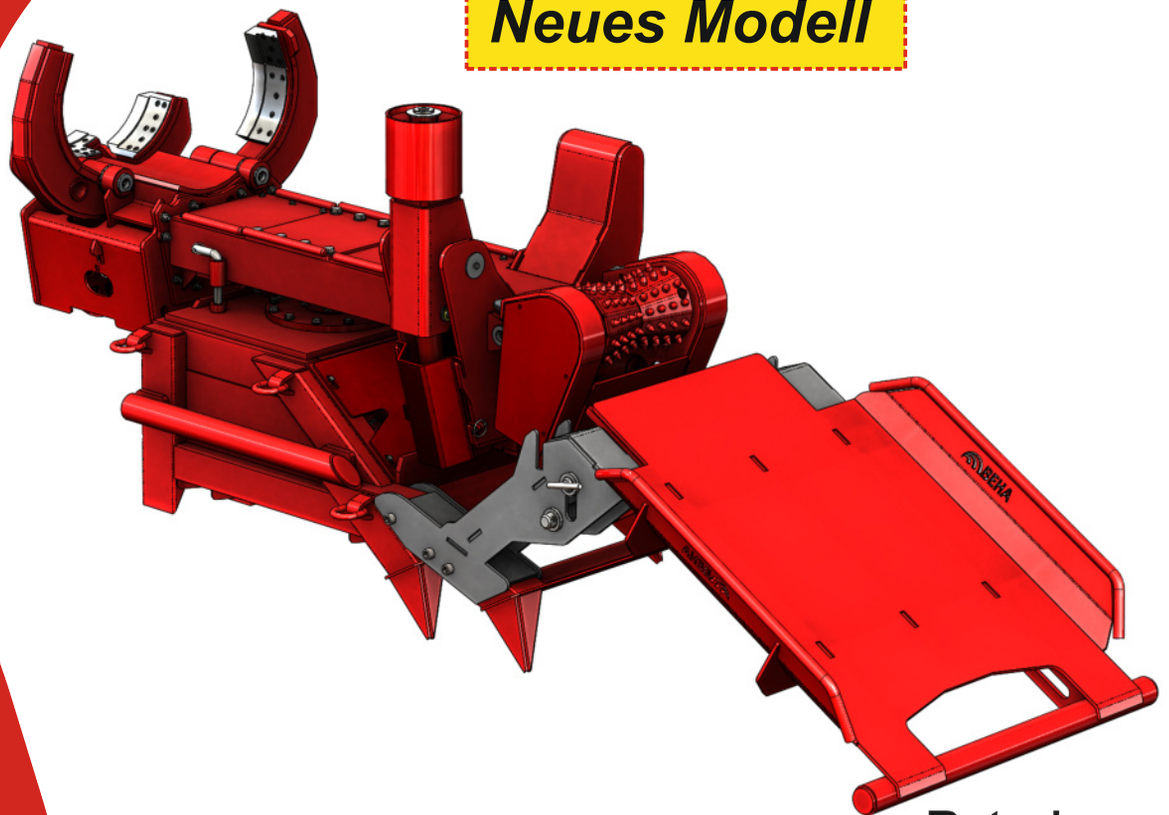


### Neues Modell



Rutsche  
(Option)

BEHA Filmclip unter:  
[www.beha-technik.com](http://www.beha-technik.com)



Bau- und Forsttechnik

Tel. +49 (0)78 32 97532-0

Fax +49 (0)78 32 97532-29

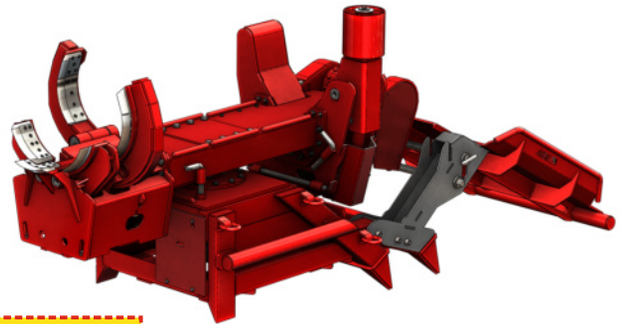
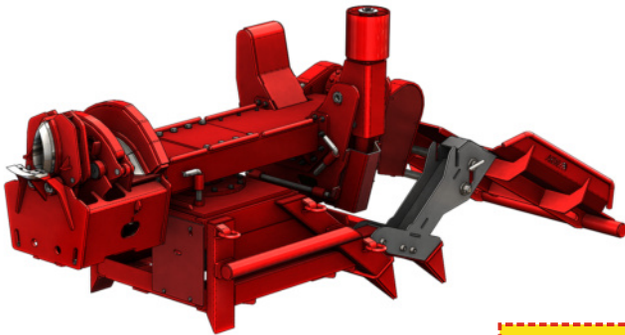
[info@beha-technik.com](mailto:info@beha-technik.com)

[www.beha-technik.com](http://www.beha-technik.com)

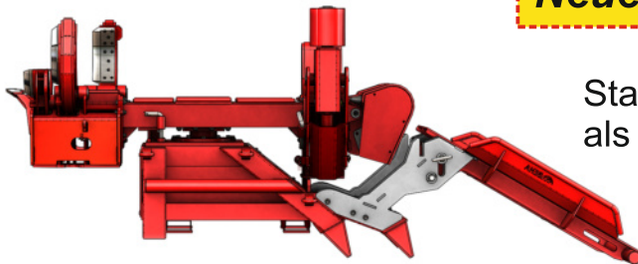
### Jetzt einfach Qualität bestellen!

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Pendelgelenke    | <input type="checkbox"/> Polterschild       | <input type="checkbox"/> Rückezange       |
| <input type="checkbox"/> Greifer          | <input type="checkbox"/> Palettengabel      | <input type="checkbox"/> Entastungsgeräte |
| <input type="checkbox"/> Rückekräne       | <input type="checkbox"/> Allzweckschaufeln  | <input type="checkbox"/> Seilwinden       |
| <input type="checkbox"/> Universalgreifer | <input type="checkbox"/> Rückewagen & Kräne | <input type="checkbox"/> Holzspalter      |
| <input type="checkbox"/> Bündelgerät      | <input type="checkbox"/> Rotatoren          | <input type="checkbox"/> Zubehör          |

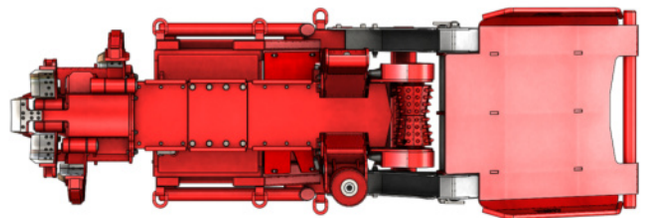
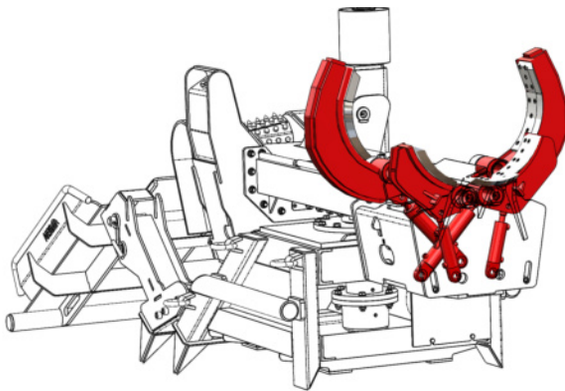
## Entastungsgerät mit eigener Ölversorgung



**Neues Modell**



Stammrutsche  
als Option



### Technische Daten / Beschreibung

Ein bordeigenes Hydrauliksystem speichert den Druck. Das Holz wird beim Entastungsvorgang über die vordere Walze gezogen, die wiederum eine Ölpumpe antreibt. Der dadurch entstehende Druck wird in einem Druckbehälter gespeichert bzw. mittels Pumpe nachgeladen, dadurch ist das Gerät vollkommen unabhängig und kann als eigene Einheit überall zum Einsatz kommen. Der Druckbehälter sorgt auch dafür, dass die Messer immer nachreguliert werden. Das Holz wird mit einem Kran in die Maschine eingelegt. Durch einen Kontakt (Wippe) an der vorderen Rolle schließt der Messerkopf automatisch, die zusätzliche Führungs- bzw. Andruckrolle ebenso (kann aber auch in Ausgangsstellung blockiert werden). Anschließend wird der Stamm mit dem Schlepper durch die Maschine gezogen und einwandfrei entastet. Der Messerkopf öffnet dann automatisch für den nächsten Stamm.

Beratung / Verkauf / Wurde überreicht durch:

### Entastungsgerät mit eigener Ölversorgung

Art.- Nr.

Entastungsgerät 200000050502

Max. Stammdurchmesser 550 mm

Eigengewicht 1350 kg

Stammrutsche (Option) 200000053254

Gewicht 260 kg

Bio-Öl (Option)