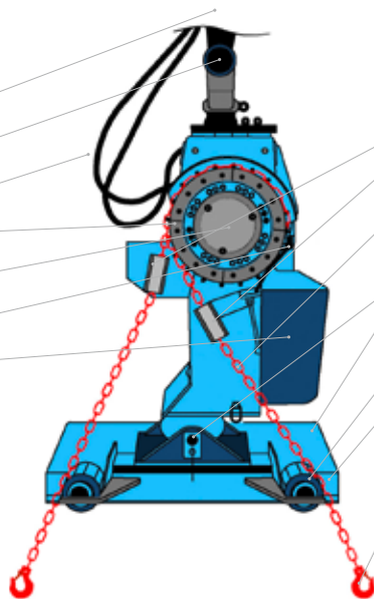


01 1. AUSGANGSMATERIAL

Der Verbauzieher ist ein hydraulisch / mechanisch betriebenes Gerät zum Anbau an einen Bagger. Mit dem Verbauzieher lassen sich festsitzende Verbauplatten aus der Verankerung lösen.

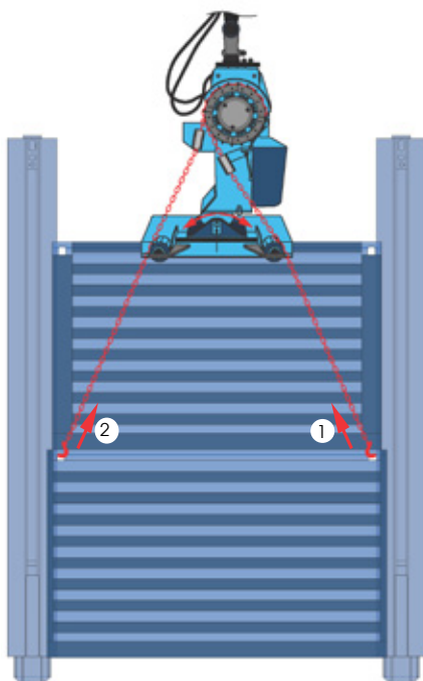
VERBAUZIEHER IM DETAIL

- 01 Baggerstielende
- 02 Drehgelenk oben
- 03 Hydraulikleitungen
- 04 Kettenrad
- 05 Kettenantrieb
- 06 Rücklaufsicherung
- 07 Kettenkasten



- 08 Kettenführungen
- 09 Ketten
- 10 Grundplatte
- 11 Drehgelenk unten
- 12 Umlenkrollen
- 13 Winkelblech
- 14 Anschlagmittel

VERBAUZIEHER IM EINSATZ



Wenn sich die Verbundplatte in den Gleitschienen verkantet, kann über die Schwenkbewegung des Schwenkbalkens mit dem Bagger die Verkantung gelöst werden (Aktionen ① + ② m Wechsel).

02

2. ANBAU AN DEN BAGGER



01 Er wird über einen Schnellwechsler mit dem Bagger verbunden.



02 Die hydraulische Verbindung erfolgt mit einer Leitungskupplung.

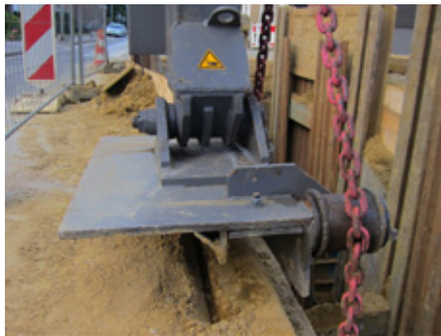


03

3. AUFSETZEN AUF DEN VERBAU



01 Der Verbauzieher wird mittig am Rand auf der zu entfernenden Verbauplatte positioniert.



04

4. UMLEGEN DER KETTE



01 Die Ketten werden mittig in die Führungsrollen eingelegt.



05

5. ABSENKEN UND EINHÄNGEN DER KETTEN



01 Die Ketten werden abgelassen.

06

6. SPANNEN DER KETTEN



01 Die Rückschlagsicherung wird eingerastet.

07

7. ZIEHEN DER VERBAUPLATTE



01 Mit dem Hydraulikantrieb wird das Kettenrad angetrieben und hochgezogen.



! Darauf achten, dass die Ketten über die Führungsrollen laufen.

08

8. AUSHÄNGEN DER KETTEN



- 01** Nachdem die Verbauplatte angezogen wurde, werden die Ketten ausgehängen.