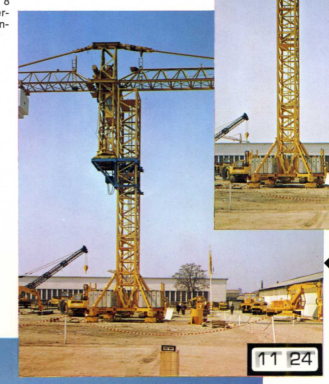


SCHNELLER AUFSTOCKUNGSVORGANG

- 80 tm Turmdrehkran mit 30 m Höhe in 2 1/2 Std.
- widerstandfähiger Führungsschlitten aus harter Stahlkonstruktion.
- Absetzen, Verbolzen und Aufstocken eines 6 m langen Zwischenstücks in 20 Minuten.
- hydraulisches Aufstocken mit 40 t Zylinder.
- waagerechtes Verschieben des Oberteils durch Hydraulikzylinder.
- Zusammenfügen der Zwischenstücke durch 8 Zugbolzen, die vorgespannt und sehr widerstandsfähig sind. Das Drehmoment für das Anziehen der Schraubenmuttern ist konstant.

SICHERHEIT

- abmontierbarer Führungsschlitten mit Bedienungssteg.
 - Druckbegrenzereinstellungen auf Hydraulikaggregat
- Auslegereinstellungsmöglichkeit bis zu 360°, um die Mastsstücke am Boden aufzunehmen (grosse Reichweite).
- die Monteure arbeiten immer im Innern des Turms
- Plattform zum Verbolzen des Maststücks unter besten Bedingungen.



Aufsetzen und Aufstocken der nachfolgenden Zwischenstücke

Beginn des Aufstockungsvorgangs eines 6 m langen Zwischenstücks



Beenden des Aufstockungsvorgangs eines 6 m langen Zwischenstücks

12.07 Uhr Ende der Arbeiten Turmdrehkran einsatzbereit

