

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkung .....	V
<b>A. Technische Angaben</b> .....	1
<b>B. Gerätbeschreibung</b> .....	3—8
a) Allgemeines .....	3
b) Hauptteile .....	4
c) Einzelbeschreibung .....	4
1. Antriebsmotor .....	4
2. Kühler und Motorverkleidung .....	4
3. Kupplung .....	5
4. Vierganggetriebe .....	5
5. Verteilergetriebe .....	5
6. Winkelgetriebe .....	6
7. Kettengetriebe für Förderschnecken .....	6
8. Förderschnecken .....	6
9. Auswurfgehäuse .....	6
10. Rahmen .....	7
11. Gleitkufe .....	7
12. Getriebe für Gleitkufe .....	8
13. Achse .....	8
14. Räder und Deichsel .....	8
15. Parallelogrammlenker .....	8
16. Anbauplatte .....	8
<b>C. Bedienungsanweisung</b> .....	9—14
a) vor Antritt des Marsches .....	9
b) nach Beendigung des Marsches und Vorbereitungen zum Arbeitseinsatz .....	9

	Seite
<b>c) Inbetriebnahme der Schneckenfräse</b> .....	10
<b>d) Außerbetriebsetzung der Schneckenfräse</b> .....	12
<b>e) Ortswechsel der Schneckenfräse</b> .....	12
<b>f) Bahntransport der Schneckenfräse</b> .....	13
1. Vor dem Verladen .....	13
2. Verladen .....	13
3. Entladen .....	14
<b>D. Pflege</b> .....	15
<b>E. Instandsetzung und Störungen</b> .....	16—20
<b>a) Instandsetzung</b> .....	16
1. Instandsetzung des Ford V 8 Motors .....	16
2. Auswechseln der Scherbolzen .....	16
3. Auswechseln des Schleuderrades .....	16
4. Auswechseln der Gleitkufen rechts und links von der unteren Schnecke .....	16
5. Schürfleisten rechts und links von den Förderschnecken auswechseln .....	17
6. Schneeförderschnecken auswechseln .....	17
7. Instandsetzungsarbeiten an den Getrieben .....	17
Verteilergetriebe .....	17
Winkelgetriebe .....	17
Kettengetriebe zum Antrieb der Förderschnecken ....	18
Schneckengetriebe und Kettengetriebe zum Heben und Senken der verstellbaren Gleitkufe .....	18
<b>b) Störungen und ihre Beseitigung</b> .....	18