

Alternative Ecke e.V.



A Bedienelemente und Einführung

B Startvorgang mit Fahrmanövern
und Aktivierung des Messerbalkens

C Verladung und Ladungssicherung



Wesentliche Bedienelemente sind an der Maschine beschriftet



Checkliste „Gedankenstütze“

Anhänger am Einsatzort

Heckstütze fixiert	UNTEN
Auffahrampen parallel	ANGELEGT
Benzinkanister im	SCHATTEN
Spanngurt	ENTFERNT

Die Maschine bitte nur mit dem 1. Gang auf- oder abfahren

Arbeitseinsatz beginnen

Motorschalter	AN
Choke (bei Kaltstart)	AN
Kraftstoffhahn	AUF
Griffhöhe	GUT

Gangwahl	0
Mähwerk	AUS

Differentialsperre	AUS
Parkbremse	AN

Seilzug	ZIEHEN
---------	---------------

Maschine fahren

Choke	AUS
Parkbremse	AUS

Kupplung	ZIEHEN
Sicherung	BETÄTIGEN
Gangwahl	1,2,3 ODER 4
Fahrtrichtung	VORWÄRTS RÜCKWÄRTS
Kupplung	LÖSEN

Gangwechsel oder Mähbalken bitte nur bei stehender Maschine schalten

Mähbalken verwenden

Kupplung	ZIEHEN
Sicherung	BETÄTIGEN
Gangwahl	1,2 ODER 3

Das beste Schnittergebnis wird im 2. Gang erzielt. Der 4. Gang darf **NICHT** verwendet werden

Mähwerk	AN AUS
Differentialsperre im Normalbetrieb	AUS
am Steilhang	AN
Kupplung	LÖSEN

Anhänger abfahrbereit

Heckstütze fixiert	OBEN
Auffahrampen im	ANHÄNGER
Benzinkanister im	ANHÄNGER
Spanngurt	BEFESTIGT

Balkenmäher	VERZURRT
-------------	-----------------

Der Messerbalken steht vorne am Anhänger an und kann sich nicht bewegen

Die Parkbremse am Gerät ist **AN**

Arbeitseinsatz beenden

Kupplung	ZIEHEN
Mähwerk	AUS
Gangwahl	0
Kupplung	LÖSEN

Sicherung	LOSLASSEN
-----------	------------------

Differentialsperre	AUS
Parkbremse	AN
Motorschalter	AUS
Kraftstoffhahn	AUS

Maschine stoppen

Kupplung	ZIEHEN
Mähwerk	AUS
Gangwahl	0
Kupplung	LÖSEN

Sicherung	LOSLASSEN
-----------	------------------

<<< Im Notfall >>>

Sicherung	LOSLASSEN
-----------	------------------

Die Maschine stoppt sofort den Messerbalken und den Vortrieb. Danach unmittelbar die Gangwahl auf 0 und das Mähwerk ausschalten

Beim erneuten **BETÄTIGEN** der Sicherung fährt die Maschine ansonsten mit Messer und Vortrieb **SOFORT** los