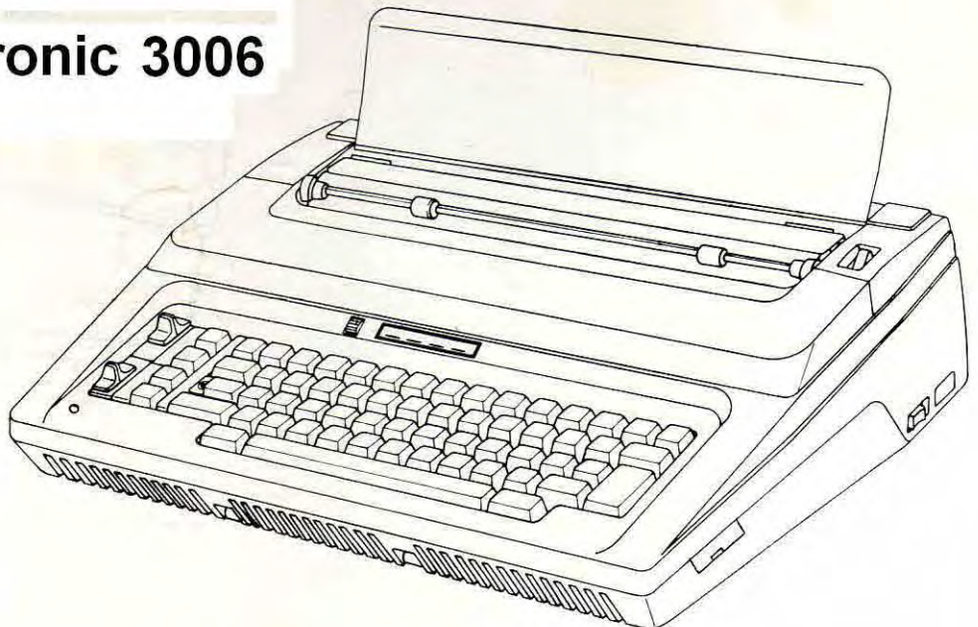
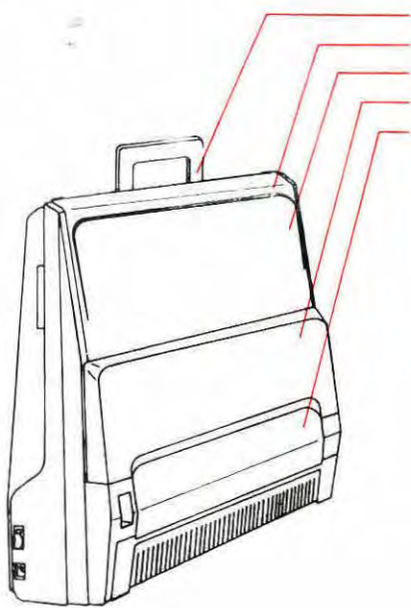


Bedienungsanleitung

Elektronische Kleinschreibmaschine mit Display und Speicher

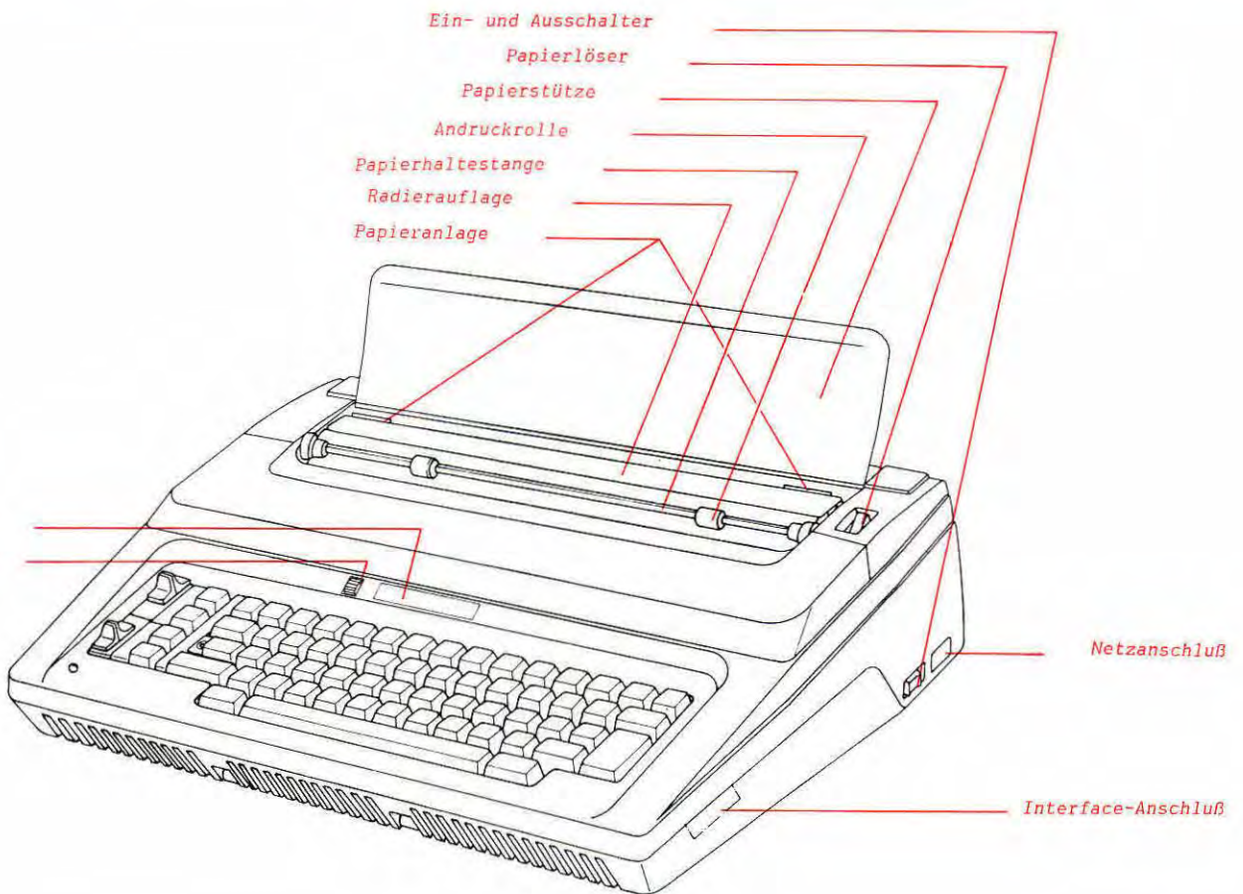
Erika electronic 3006





- Tragegriff
- Verschuß
- Tastaturabdeckung
- Gehäusedeckel
- Obere Abdeckung (Papierstütze)

Kofferansicht



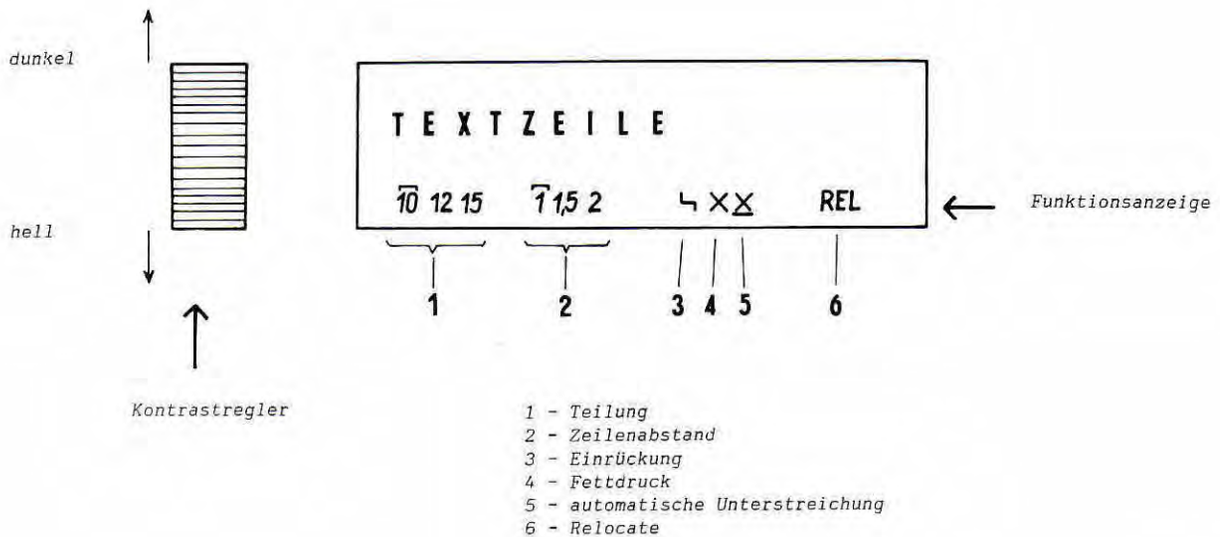
- Ein- und Ausschalter
- Papierlöser
- Papierstütze
- Andruckrolle
- Papierhaltestange
- Radierauflage
- Papieranlage

- Display
- Kontrastregler

Netzanschluß

Interface-Anschluß

Gesamtansicht



Display

- 4 -

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Inbetriebnahme	
Maschine anschließen	10
Maschine ein- und ausschalten	10
Generallöschung	10
Grundwerte	11
Maschine transportieren	11
Texte schreiben	
Papier einziehen	14
Papier auswerfen	14
Papier lösen	14
Betriebsarten	15
. PRINT-Betrieb	15
. DISPLAY-Betrieb	15
. Blocksatz	16
Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung	16
. manuell	16
. automatisch	16
Dauerfunktion	17
Großbuchstaben	17
Rücktaste	18
Taste CODE	18
Taste MODE	19
Zeilenabstand	19
Schriftteilung	19
Halbzeilenschaltung	20
Mikrozeilenschaltung	20
Texte korrigieren	
Sofortkorrektur	22
Relocate-Funktion	22
Korrektur innerhalb des Textes im PRINT-Betrieb	23
Korrektur innerhalb des Textes im DISPLAY-Betrieb	24
Einfügen von Zeichen im Display	24
Korrektur eines kompletten Wortes - WORD-OUT-Korrektur	25
Korrektur mit Halbschritt-Rücktaste zum Einfügen eines Zeichens	25
Korrektur außerhalb des Korrekturspeichers	26

- 5 -

		Seite
Texte formatieren	Ränder	28
	Randzone	28
	Rand lösen	28
	Rand setzen	29
	Tabulatoren	29
	Horizontaltabulator	29
	. Setzen	30
	. Tabulieren	30
	. Löschen	30
	. Gesamtlöschen	30
	Dezimaltabulator	31
	. Setzen	31
	. Tabulieren	31
	. Löschen	32
	. Gesamtlöschen	32
	Tabulator-Gitter	32
Texte gestalten	Einrücken	34
	Zentrieren	34
	Rechtsbündiges Schreiben	35
	Fettdruck	36
	Automatische Unterstreichung	36
	Blocksatz	37
Texte speichern	Seitenwiederholungspeicher	40
	Texte ausdrucken	41
	Ausdruck der letzten Seite im Originalformat	41
	Ausdruck des gesamten Textes	42
	Ausdruck zeilenweise	42
	Ausdruck wortweise	43
	Ausdruck zeichenweise	43
	Ausdruck bis Suchwort	43
	Unterbrechen des Ausdruckes	44
	Abbruch des Ausdruckes	44
	Ausdruck im veränderten Format	44

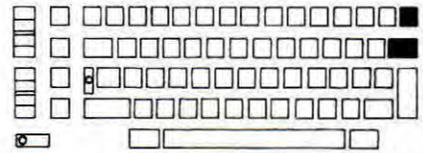
- 6 -

		Seite
	Texte überspringen	45
	Texte zeichenweise, wortweise, zeilenweise oder gesamt überspringen	45
	Texte überspringen bis Suchwort	46
	Texte einfügen	47
	Zeilenumbruch	47
	Speichererhalt	47
	Anzeige der Speicherkapazität	47
	Speicherendevorwarnung	48
	Stop-Code	48
	Konstantenspeicher	49
	. Laden - Speichern von Konstanten	49
	. Abruf	50
	. Löschen	52
Zubehör	Farbbandkassette wechseln	56
	Korrekturband wechseln	57
	Typenradkassette wechseln	58
Einige gute Ratschläge zur Wartung und Pflege		59
Technische Daten		61
Suchwortregister		64
Sachwortdefinitionen		67

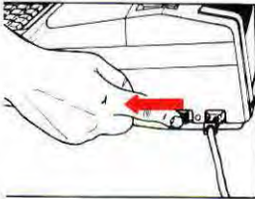
- 7 -

INBETRIEBNAHME

Maschine anschließen Nachdem Sie die Maschine entsprechend Auspackanleitung entpackt haben, vergleichen Sie die Anschlußwerte mit den Angaben des Leistungsschildes auf der Unterseite der Maschine. Verbinden Sie erst dann das Anschlußkabel mit dem Netzanschluß der Maschine. Danach können Sie die Maschine direkt an das Stromnetz anschließen.



Maschine ein- und ausschalten



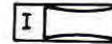
Einschalten

- Ein-Aus-Schalter auf I stellen
Der Druckwagen läuft zum äußersten linken Rand und geht automatisch zur ersten Schreibstelle. Dabei dreht sich das Typenrad automatisch in Grundstellung. Die Signallampe links neben der Tastatur zeigt die Betriebsbereitschaft an.



Ausschalten

- Ein-Aus-Schalter auf 0 stellen



Generallöschung



Durch die Generallöschung versetzen Sie Ihre Maschine in einen Grundzustand. Dabei werden sämtliche Speicherinhalte gelöscht, und die Grundwerte stellen sich ein.

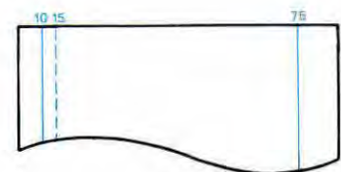
- Maschine ausschalten
- Korrekturtaste und Taste Relocate gemeinsam festhalten
- Maschine einschalten
- Korrekturtaste und Taste Relocate loslassen
Der Druckwagen bewegt sich nach links, und das Typenrad dreht sich in Grundstellung; dann positioniert sich der Druckwagen auf Grad 10.

Grundwerte

Bei der Inbetriebnahme und nach der Generallöschung sind folgende Grundwerte automatisch eingestellt:

linker Rand	Grad 10
rechter Rand	Grad 75
Tabulator-Stopp	Grad 15
Schriftteilung	1/10 Zoll
Zeilenabstand	1zeilig

Diese Werte können zu jeder Zeit beliebig verändert werden. Die neu eingestellten Werte bleiben Ihnen auch nach dem Ausschalten der Maschine erhalten.



Maschine transportieren



Für den Transport der Maschine bitte

- gemäß Auspackanleitung in der umgekehrten Reihenfolge die Maschine sichern
- Papierstütze nach vorn klappen bis zum Einrasten
- Tastaturabdeckung aufsetzen
- Tragegriff, der im Boden der Maschine arretiert ist, benutzen

TEXTE SCHREIBEN

Papier einziehen



Die obere Abdeckung dient Ihnen gleichzeitig als Papierstütze.
Die Papieranlage hilft Ihnen, den Schreibbogen immer an der gleichen Stelle einzuspannen. Die Papieranlage ist verschiebbar.

- Schreibbogen an die Papieranlage anlegen
- Taste Papiereinzug so lange betätigen, bis sich der Druckwagen zur Einzugsposition bewegt.
Es erfolgt ein definierter Papiereinzug.
Achtung! Taste Papiereinzug wirkt erst nach längerer Betätigung.
- Papierhaltestange anheben
- Taste Halbzeilenschaltung vorwärts oder Wagenrücklauf-taste mit Zeilenschaltung so lange betätigen, bis die gewünschte erste Schreibzeile erreicht ist

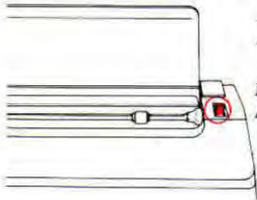
Papier auswerfen

- Taste Papiereinzug so lange betätigen, bis das Papier vollständig aus der Maschine geführt ist.

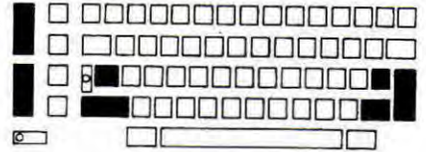
Papier lösen

Ist das Papier nicht gerade eingezogen, dann

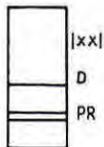
- Papierlöser nach vorn ziehen
- Schreibbogen mit der Hand ausrichten
- Papierlöser nach hinten bewegen



Damit das Papier gleichmäßig anliegt, verteilen Sie die Andruckrollen über das gesamte Papier.



Betriebsarten



Mit dem Schiebeschalter stellen Sie folgende Betriebsarten ein:

PRINT-Betrieb

Die in dieser Betriebsart geschriebenen Zeichen werden direkt auf das Papier gedruckt. Das Display informiert Sie symbolhaft über

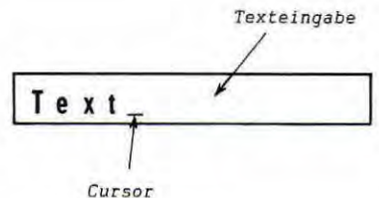
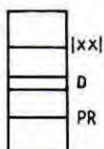
- aktuelle Schreibposition 060
- gesetzte Horizontaltabulatoren ▼
- gesetzte Dezimaltabulatoren ⋮
- linken Rand ▶
- rechten Rand ◀
- Randzone ✱
- Einrückung ▣



DISPLAY-Betrieb

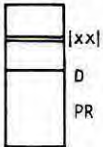
Alle über die Tastatur eingegebenen Zeichen und Funktionen werden zuerst in das Display geschrieben. So können Sie vor dem Ausdruck den geschriebenen Text im Display prüfen, korrigieren und Texteingaben vornehmen.

Bei Betätigen der Taste Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung wird der Text ausgedruckt. Während des Ausdruckes können Sie bereits eine neue Zeile in das Display eingeben.

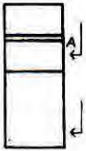


Außerdem wird der Text nach Auslösen folgender Funktionen ausgedruckt:

- Leertaste oder Trennstrich in der Randzone bei eingeschalteter automatischer Zeilenschaltung
- Dauerfunktion der Schreibtasten
- Tabulator setzen/löschen
- Tabulieren
- Ein- und Ausschalten der Funktionen
automatische Unterstreichung, Fettdruck, Zentrieren, Einrückung, rechtsbündiges Schreiben, Teilung, Zeilenabstand
- Halbzeilenschaltung vor- und rückwärts
- Umschalten auf PRINT-Betrieb
Schiebeschalter in PR-Stellung
- Papierauszug
- Randlösetaste

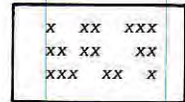


Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung



Blocksatz

Alle über die Tastatur eingegebenen Zeichen werden wie beim DISPLAY-Betrieb in das Display geschrieben. Nach Betätigen der Taste Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung wird die Zeile links- und rechtsbündig ausgedruckt (siehe Abschnitt: Texte gestalten).

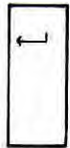


Einen Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung erreichen Sie manuell dadurch, indem Sie

- Taste Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung betätigen
Der Druckwagen wird zum linken Schreibrand mit einer Zeilenschaltung entsprechend des eingestellten Zeilenabstandes zurückgeführt.

automatisch dadurch, indem Sie

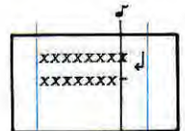
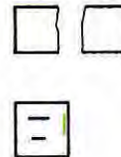
- Schiebeschalter auf "automatische Zeilenschaltung" stellen



- 16 -

- Text schreiben bis zum akustischen Signal (8 Zeichen vor dem eingestellten rechten Rand)
- Leerschritt oder Trennstrich eingeben
Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung erfolgt automatisch.

Die Funktion Automatische Zeilenschaltung ermöglicht Ihnen ein flüssiges Schreiben von Texten, da Sie nicht auf das Zeilenende achten müssen.



Dauerfunktion

Um Zeichen oder auch Funktionen ständig wiederholen zu können, bitte

- jede Schreibtaste, Taste Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung, Korrekturtaste, Rücktaste, Leertaste, Halbzeilentasten, Mikrozeilenschaltungstasten länger gedrückt halten.

Die gewünschten Zeichen bzw. Funktionen wiederholen sich so lange, wie Sie die Taste gedrückt halten.

Großbuchstaben

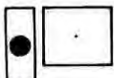
Um Großbuchstaben schreiben zu können, müssen Sie

- Umschalttaste rechts oder links festhalten
Kontrollampe leuchtet.
- Buchstaben oder Zeichen der Umschaltung schreiben
- Umschalttaste loslassen
Kontrollampe erlischt.



Wenn Sie die Tastatur zum fortlaufenden Schreiben von Großbuchstaben umschalten wollen, dann

- Umschaltfeststeller betätigen
Kontrollampe leuchtet.
- Buchstaben oder Zeichen der Umschaltung schreiben
- Umschalttaste rechts oder links betätigen
Tastatur ist wieder auf Kleinbuchstaben umgestellt; Kontrollampe erlischt.



ELEKTRONISCHE
KLEINSCHREIBMASCHINE

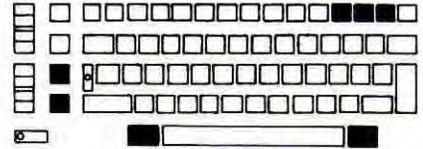
- 17 -

Rücktaste



Mit der Rücktaste bewegen Sie den Druckwagen nach links.

- Rücktaste einmal betätigen
Druckwagen wird um einen Schreibrschritt zurückgesetzt.
Bei DISPLAY-Betrieb wird im Display der Rückschritt als Symbol dargestellt.
- Rücktaste zweimal betätigen
Druckwagen wird um zwei Schreibrschritte zurückgesetzt. Die Relocate-Funktion ist eingeschaltet, und die Kontrolllampe blinkt (siehe Abschnitt: Relocate-Funktion).
In der Betriebsart DISPLAY-Betrieb bewegt sich der Cursor nach links.

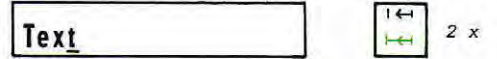
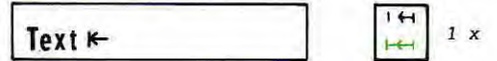


Taste CODE



Gemeinsam mit der Taste CODE schreiben Sie alle grünen Zeichen der Tastatur bzw. rufen Sie die grün gekennzeichneten Maschinenfunktionen auf.

- Taste CODE festhalten
- gewünschtes Zeichen der Tastatur II betätigen
Das Zeichen wird geschrieben.
- Taste CODE loslassen



Tastatur I:
Druckt die Zeichen der normalen Tastaturbelegung.

Tastatur II:
Druckt die Zeichen, die auf den Tasten grün gekennzeichnet sind.



Taste MODE



Gemeinsam mit der Taste MODE können alle in der orangenen Farbe gekennzeichneten Funktionen, die über den Tasten der oberen Tastenreihe zu sehen sind, abgerufen werden.

- Taste MODE festhalten
- Taste unter der gewünschten Funktion betätigen
- Taste MODE loslassen

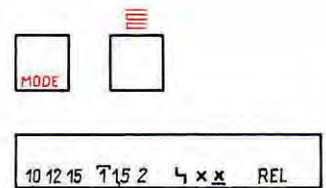
Die abrufbaren Funktionen werden in den einzelnen Abschnitten näher beschrieben.

Zeilenabstand



Sie können unter drei verschiedenen Zeilenabständen wählen. Zum Einstellen des Zeilenabstandes bitte

- Taste MODE festhalten
- Taste Zeilenabstand so oft betätigen, bis der gewünschte Abstand in der Funktionsanzeige des Displays durch eine Markierung über dem Symbol angezeigt wird
- Taste MODE loslassen

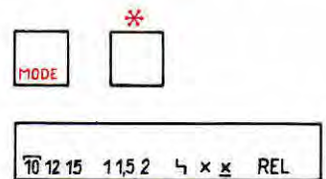


Schriftteilung



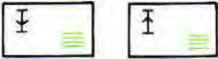
Den Abstand zwischen den Buchstaben können Sie wie folgt einstellen:

- Taste MODE festhalten
- Taste Schriftteilung so oft betätigen, bis die gewünschte Teilung in der Funktionsanzeige des Displays durch eine Markierung über dem Symbol angezeigt wird
- Taste MODE loslassen



Sie können sich das Schreiben erleichtern, indem Sie die eingestellte Teilung durch Drehen der Papierhaltestange auch dort sichtbar machen.

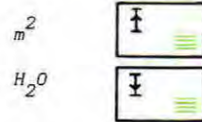
Halbzeilenschaltung Die Halbzeilenschaltung brauchen Sie zum Darstellen von Exponenten und Indizes. Sie können damit aber auch eine Fehlerstelle genau ansteuern.



- Halbzeilentaste rückwärts betätigen
- Halbzeilentaste vorwärts betätigen

Der Schreibbogen wird eine halbe Zeile vor- bzw. rückwärts weitergeschaltet. Bei Dauerfunktion erreichen Sie einen Papierlauf vor- bzw. rückwärts.

Nach zweimaligem Betätigen der Halbzeilenschaltung rückwärts schaltet sich die Relocate-Funktion ein. Lesen Sie dazu den Abschnitt: Relocate-Funktion.

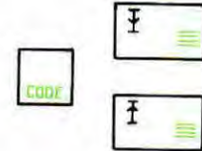


Mikrozeilenschaltung

Mit der Mikrozeilenschaltung ist ein genaues Einstellen einer Formularzeile möglich.



- Taste CODE festhalten
 - Taste Mikrozeilenschaltung vor- oder rückwärts betätigen
- Der Schreibbogen wird um weniger als eine halbe Zeile vor- oder rückwärts transportiert.
- Taste CODE loslassen



Alle nachfolgend beschriebenen Korrekturmöglichkeiten können Sie über die gesamte geschriebene Textseite ausführen.

Sofortkorrektur



Mit der Korrekturtaste werden Tippfehler und falsch eingegebene Funktionen auf dem Papier, im Display und im Speicher automatisch korrigiert. Bemerken Sie den Fehler sofort, dann

- Korrekturtaste betätigen
Das zuletzt geschriebene Zeichen wird sofort gelöscht, oder die zuletzt ausgeführte Funktion wird rückgängig gemacht.

Relocate-Funktion



Nach erfolgter Korrektur innerhalb des bereits geschriebenen Textes findet die Maschine immer wieder mit Hilfe dieser Funktion die aktuelle Schreibposition.

Einleiten:

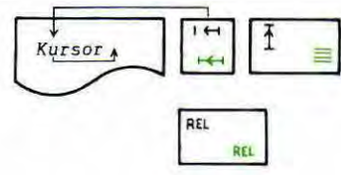
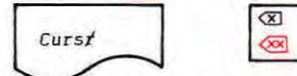
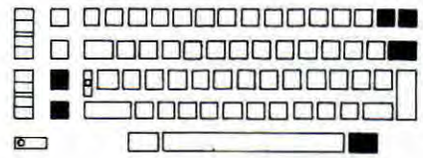
- Halbzeilentaste rückwärts oder Rücktaste mindestens zweimal betätigen
Das Verlassen der aktuellen Schreibposition wird durch das Blinken der Kontrolllampe links neben dem Umschaltfeststeller gekennzeichnet. In der Funktionsanzeige des Displays erscheint über REL eine Markierung.

Ausführen:

- Taste Relocate betätigen
Druckwagen bewegt sich automatisch zur aktuellen Schreibposition. Die Kontrolllampe erlischt.

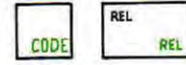
Aufheben:

Wie Sie schon wissen, schalten Sie die Relocate-Funktion durch Betätigen der Halbzeilentaste rückwärts bzw. Rücktaste ein. Dies erfolgt also auch, wenn Sie nachträglich oberhalb der aktuellen Schreibzeile Text schreiben bzw. eine weitere Spalte eröffnen wollen. Für das Aufheben der Relocate-Funktion gibt es folgende Möglichkeiten:



1. Möglichkeit

- Taste CODE gemeinsam mit der Taste REL betätigen
Die Kontrolllampe erlischt, und die Relocate-Funktion ist ausgeschaltet.



2. Möglichkeit

- Randsetztaste links betätigen, wenn ein neuer Rand für den einzufügenden Text gesetzt werden muß
Die Kontrolllampe erlischt, und die Relocate-Funktion ist ausgeschaltet.

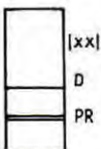


Eine Korrektur des bis dahin geschriebenen Textes ist nicht mehr möglich.

Nach Aufheben der Relocate-Funktion hält die Maschine beim Ausdrucken an dieser Stelle an (siehe dazu Abschnitt: Unterbrechen des Ausdrucks).

Eine nachträgliche Korrektur auf dem Papier ist auch kein Problem mehr.

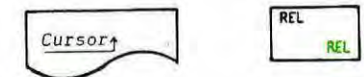
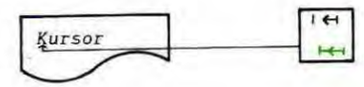
Korrektur innerhalb des Textes im PRINT-Betrieb



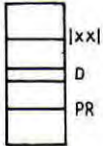
- Druckwagen mit der Halbzeilentaste vorwärts oder rückwärts, der Rück- bzw. Leertaste direkt zum falschen Zeichen bringen
Die Relocate-Funktion ist eingeschaltet.

Im Display kann die genaue Position des Druckwagens verfolgt werden. Der Cursor blinkt, wenn Sie den Druckwagen nicht exakt auf die Korrekturstelle gebracht haben. Durch Betätigung der Korrekturtaste werden Abweichungen korrigiert.

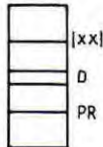
- Richtiges Zeichen eingeben
Das falsche Zeichen wird automatisch gelöscht, das richtige Zeichen gedruckt.
- Relocate-Taste betätigen
Druckwagen fährt zur Ausgangsposition zurück. Die Kontrolllampe erlischt.



Korrektur innerhalb des Textes im DISPLAY-Betrieb



Einfügen von Zeichen im Display



oder

- Korrekturtaste betätigen
- Richtiges Zeichen schreiben
- Relocate-Taste betätigen
Druckwagen fährt zur Ausgangsposition zurück.
Die Kontrollampe erlischt.

Der Vorteil dieser Korrektur ist, daß Sie korrigieren können, bevor der Druck auf dem Papier erfolgt. Dadurch ist Ihr Original fehlerfrei, und sogar die Kopien sind richtig.

- Cursor mit der Rücktaste bzw. Leertaste unter das falsche Zeichen bringen
Die Cursorbewegungen werden durch zweimaliges Betätigen der Rücktaste eingeleitet. Das Verlassen der aktuellen Schreibposition wird durch die Markierung über REL in der Funktionsanzeige gekennzeichnet.
- Richtigen Text schreiben
Das oder die falschen Zeichen werden überschrieben.
- Relocate-Taste betätigen
Der Cursor gelangt zum Textende zurück, und die Markierung über REL in der Funktionsanzeige erlischt.

oder

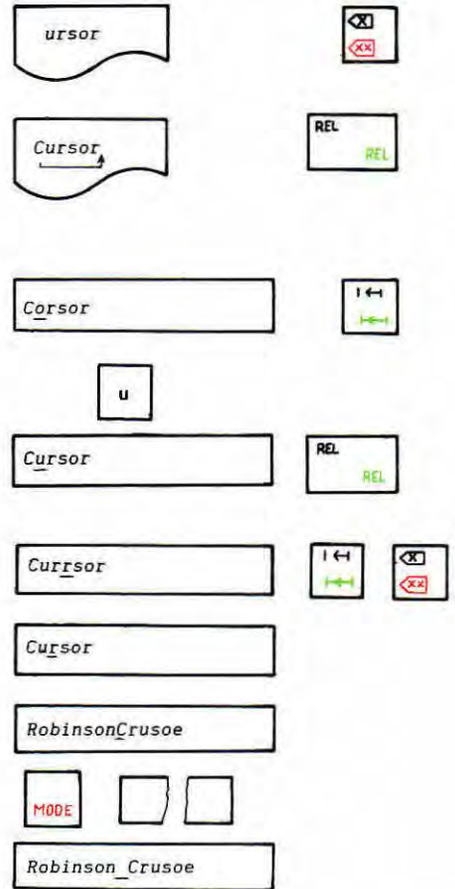
- Korrekturtaste betätigen
Überzählige Zeichen werden im Display korrigiert.

Wollen Sie ein oder mehrere Zeichen oder Leer-schritte an beliebiger Stelle einfügen,

- Cursor hinter die Einfügestelle bringen
- MODE- Taste betätigen
Im Display blinkt der Cursor.
- Fehlende Zeichen eingeben

Der Einfügezustand wird aufgehoben durch

- Relocate-Taste betätigen oder
- MODE-Taste betätigen oder
- Cursorbewegung nach links
Das Blinken des Cursors erlischt.



- 24 -

Korrektur eines kompletten Wortes WORD-OUT-Korrektur



Korrektur mit Halbschritt-Rücktaste zum Einfügen eines Zeichens

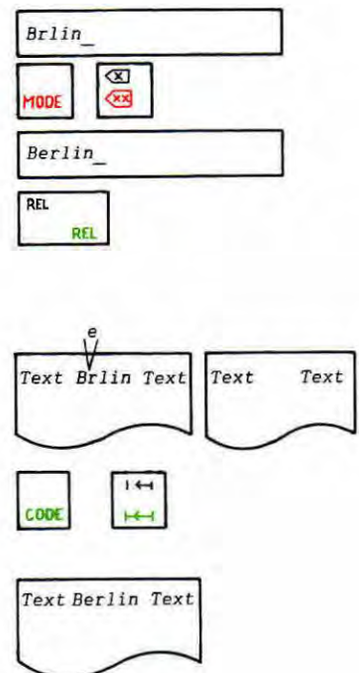


Mit dieser Taste können Sie ein komplettes Wort löschen.

- Korrekturstelle anfahren
- Taste MODE festhalten
- Taste WORD-OUT betätigen
- Taste MODE loslassen
Das gesamte Wort wird gelöscht.
- Neues Wort schreiben
- Relocate-Taste betätigen, wenn es sich nicht um das zuletzt geschriebene Wort handelte.

Sie können in einem Wort, bei dem Sie einen Buchstaben vergessen haben, diesen nachträglich einfügen. Die nachfolgend beschriebenen Schritte bauen auf der vorher beschriebenen Relocate-Funktion auf.

- Korrekturstelle anfahren
- unvollständiges Wort mit der Korrekturtaste WORD-OUT komplett löschen (siehe Abschnitt: WORD-OUT-Korrektur)
- Taste CODE festhalten
- Halbschritt-Rücktaste betätigen
Der Druckwagen bewegt sich einen halben Schritt nach links.
- Taste CODE loslassen
Neues Wort vollständig noch einmal schreiben.
- Relocate-Taste betätigen



- 25 -

Korrektur außerhalb
des Korrektur-
speichers

Wenn Sie während des Schreibens nachträglich
oberhalb der ersten Schreibzeile Text schreiben
wollen

- Halbzeilentaste rückwärts betätigen bis zur gewünsch-
ten Schreibzeile
Display: MEMORY UNDERLINE
Die Kontrolllampe blinkt für die eingeschaltete Relocate-Funktion, und es erscheint in der Funktionsanzeige die Markierung über REL.
- Text schreiben

Wollen Sie diesen geschriebenen Text korrigieren,
müssen Sie eine manuelle Korrektur vornehmen.

- Druckwagen auf das falsche Zeichen positionieren
- Korrekturtaste festhalten
- Falsches Zeichen noch einmal tippen
Wenn aufeinanderfolgend mehrere Zeichen korri-
giert werden sollen, so halten Sie die Korrek-
turtaste gedrückt und geben gleichzeitig die
weiteren falschen Zeichen ein.
Das oder die falschen Zeichen werden vom Papier
abgehoben.
- Korrekturtaste loslassen
- Richtige Buchstaben oder Zeichen schreiben
- Druckwagen zum Ende der Schreibzeile bringen
- Text zu Ende schreiben

Wollen Sie jetzt wieder zur Ausgangsposition zurück,

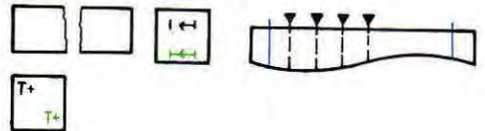
- Relocate-Taste betätigen
Druckwagen fährt zur Ausgangsposition zurück.
Die Kontrolllampe und die Markierung über REL
erlöschen, und die Relocate-Funktion
ist ausgeschaltet.

**Texte, die außerhalb des Korrekturspeichers ge-
schrieben wurden, werden nicht im Speicher aufge-
zeichnet.**

Setzen:



- Druckwagen mit der Leertaste bzw. Rücktaste zur gewünschten Tabulatorposition bringen
- Taste T+ betätigen
- Ein Tabulator-Stopp wurde gesetzt.



Tabulieren:



Mit Hilfe der Tabulatortaste werden die gesetzten Tabulator-Stopp-Positionen schnell erreicht.

- Tabulatortaste betätigen
- Wenn kein Tabulator-Stopp gesetzt ist, bleibt der Druckwagen stehen.
- Text, Zahlenkolonne schreiben
- Tabulatortaste betätigen
- Die nächste Tabulator-Stopp-Position wird angefahren.

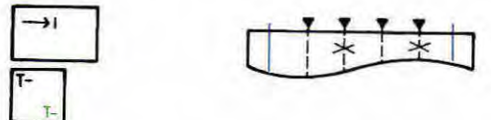


Löschen:



Mit der Tabulatorlöschtaste werden die gesetzten Tabulator-Stopps einzeln gelöscht.

- Druckwagen mit Tabulatortaste auf den zu löschenden Tabulator-Stopp positionieren
- Taste T- betätigen
- Der Tabulator-Stopp ist gelöscht.



Gesamtlöschen:



Eine Gesamtlöschung aller gesetzten Tabulator-Stopps erreichen Sie an jeder beliebigen Stelle durch

- Taste CODE festhalten
- Taste T- betätigen
- Taste CODE loslassen
- Alle gesetzten Tabulatoren sind gelöscht.



Diese Funktion löscht auch alle gesetzten Dezimaltabulator-Stopps. ↓

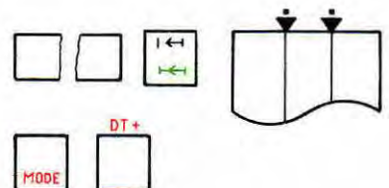
Dezimaltabulator

Im Unterschied zum normalen Tabulator, der alle Zahlenkolonnen linksbündig schreiben läßt, können Sie mit Hilfe des Dezimaltabulators die Zahlenkolonnen entweder rechtsbündig oder dezimalstellengerecht schreiben, das heißt, daß alle Kommas untereinander stehen. Sie können bis zu 20 Tabulator-Stopps setzen (einschließlich Horizontaltabulator-Stopps).

Setzen:



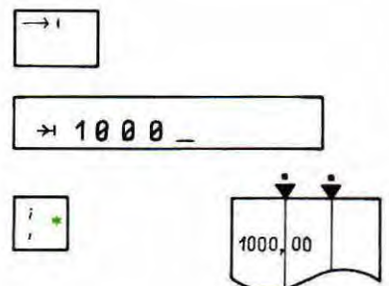
- Druckwagen mit Leertaste bzw. Rücktaste zur gewünschten Position bringen
- Taste MODE festhalten
- Taste Dezimaltabulator betätigen
- Display: DECI-TAB SET
- Taste MODE loslassen
- Das Display erlischt bei Betätigen einer beliebigen Taste.



Tabulieren:



- Tabulatortaste betätigen
- Display: DECI-TABULATOR
- Druckwagen fährt auf Tabulator-Position.
- Text, Zahlenkolonne schreiben
- Bei der Eingabe rückt Druckwagen jeweils um eine Position nach links.
- Display: geschriebene Zahl
- Eine Korrektur kann, wie unter Abschnitt Sofortkorrektur beschrieben, vor dem Ausdruck erfolgen.
- Tabulatortaste betätigen (die eingegebene Zahl wird vollständig ausgedruckt, und der nächste Tabulator-Stopp wird angefahren) oder
- Komma betätigen (bei Ausdruck nach Komma-Eingabe sind die Zahlen nach dem Komma noch zu schreiben) oder
- Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung betätigen (die eingegebene Zahl wird vollständig ausgedruckt)

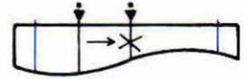
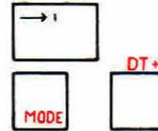


Löschen:

Wenn Sie die gesetzten Tabulator-Stopps für den Dezimaltabulator einzeln löschen wollen, bitte



- Druckwagen mit der Tabulatortaste zur gewünschten Position bringen
- Taste **MODE** festhalten
- Taste Dezimaltabulator betätigen
Display: DECI-TAB RES
- Taste **MODE** loslassen
Das Display erlischt bei Betätigen einer beliebigen Schreibtaaste.



Gesamtlöschen:

Wollen Sie alle gesetzten Tabulator-Stopps löschen, dann an jeder beliebigen Stelle



- Taste **CODE** festhalten
- Taste **T-** betätigen
- Taste **CODE** loslassen



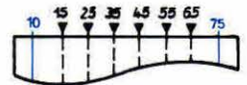
Alle gesetzten Dezimaltabulatoren sind gelöscht. Diese Funktion löscht auch alle Horizontaltabulatoren.

Tabulator-Gitter

Die Maschine verfügt über sechs fest eingestellte Tabulator-Stopps im Abstand von jeweils 10 Schreibschritten.



- Taste **CODE** festhalten
- Taste **T+** betätigen
- Taste **CODE** loslassen



Die vorgesetzten Tabulator-Stopps sind gelöscht.

Eintrücken



Mit dieser Funktion wird ein Absatz versetzt zum linken Rand geschrieben. So können Sie Texte oder numerierte Absätze hervorheben. Der Druckwagen bewegt sich nach einem Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung zur Einrückposition und nicht zum eingestellten linken Rand.

Einschalten:

- Druckwagen zur gewünschten Einrückposition bringen
- Taste MODE festhalten
- Taste Einrückung betätigen
In der Funktionsanzeige im Display erscheint über dem Symbol eine Markierung.
- Taste MODE loslassen

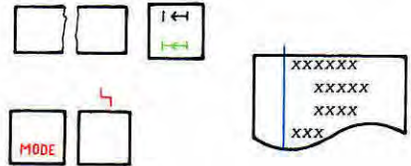
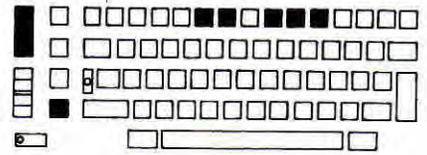
Bei jedem Wagenrücklauf fährt der Druckwagen zur Einrückposition.

Ausschalten:

An jeder beliebigen Stelle

- Taste MODE festhalten
- Taste Einrückung betätigen
- Taste MODE loslassen
Die Funktionsanzeige erlischt.

Bei jedem Wagenrücklauf fährt der Druckwagen wieder zum linken Rand.



Zentrieren

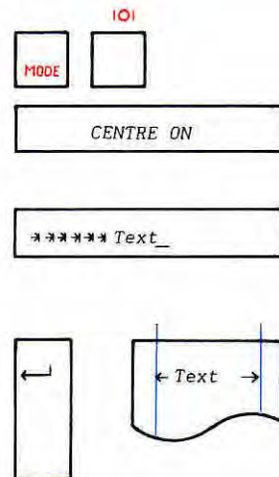


Die Zentrierfunktion setzt Texte in die Mitte. So können Sie z. B. Überschriften genau zwischen den linken und rechten Rand bringen.

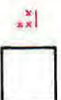
- 34 -

- Taste MODE festhalten
- Taste Zentrieren betätigen
Maschine schaltet auf DISPLAY-Betrieb um.
Display: CENTRE ON
Druckwagen fährt in Mittenposition.
- Taste MODE loslassen
- Text schreiben, der zentriert gedruckt werden soll
Display: geschriebener Text
Bei jeder Eingabe rückt der Druckwagen um eine halbe Position nach links.
Eine Korrektur kann, wie unter Abschnitt Sofortkorrektur beschrieben, vor dem Ausdruck erfolgen.
- Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung betätigen
Der Text wird ausgedruckt. Das Display wird wieder ausgeschaltet, wenn Sie vor dem Einschalten der Funktion Zentrieren im PRINT-Betrieb geschrieben haben.

Soll die nächste Zeile auch noch zentriert werden, dann wiederholen Sie die vorstehenden Arbeitsschritte.

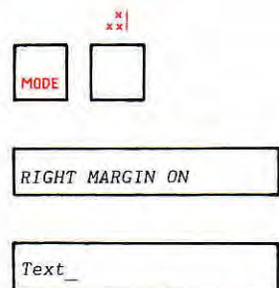


Rechtsbündiges Schreiben



Bei dieser Funktion werden die geschriebenen Texte rechtsbündig, d. h. das letzte Zeichen am rechten Rand ausgedruckt. So können Sie z. B. ein Datum an den rechten Rand schreiben.

- Taste MODE festhalten
- Taste Rechtsbündiges Schreiben betätigen
Display: RIGHT MARGIN ON
Maschine schaltet auf DISPLAY-Betrieb um.
Druckwagen fährt zum rechten Rand.
- Taste MODE loslassen
- Text schreiben, der rechtsbündig gedruckt werden soll
Display: geschriebener Text

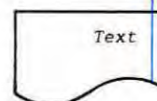
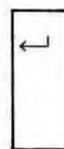


- 35 -

Bei jeder Eingabe rückt Druckwagen um eine Position nach links.

Eine Korrektur kann, wie unter Abschnitt Sofortkorrektur beschrieben, vor dem Ausdruck erfolgen.

- Taste Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung betätigen
Der Text wird ausgedruckt. Das Display wird wieder ausgeschaltet, wenn Sie vor dem Einschalten der Funktion im PRINT-Betrieb geschrieben haben.



Soll die nächste Zeile ebenfalls am rechten Rand ausgedruckt werden, dann wiederholen Sie die vorstehenden Arbeitsschritte.

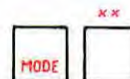
Fettdruck



Die Funktion Fettdruck ermöglicht Ihnen, Textpassagen besonders hervorzuheben.

Einschalten:

- Taste MODE festhalten
- Taste Fettdruck betätigen
In der Funktionsanzeige im Display erscheint über dem Symbol für Fettdruck eine Markierung. Die Funktion ist eingeschaltet.
- Taste MODE loslassen



Ausschalten:

Das Ausschalten der Funktion Fettdruck erfolgt durch Wiederholung der o. g. Bedienfolge.

Automatische Unterstreichung

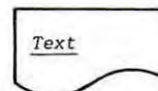


Nach Einschalten der Funktion wird der nachfolgend geschriebene Text gleichzeitig automatisch unterstrichen. Sie ersparen sich damit die nachträgliche Unterstreichung.

- 36 -

Einschalten:

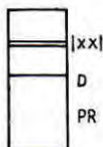
- Taste MODE festhalten
- Taste Automatisches Unterstreichen betätigen
In der Funktionsanzeige im Display erscheint über dem Symbol für Automatische Unterstreichung eine Markierung. Die Funktion ist eingeschaltet.
- Taste MODE loslassen



Ausschalten:

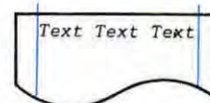
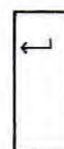
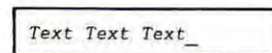
Das Ausschalten der Funktion Automatische Unterstreichung erfolgt durch Wiederholung der o. g. Bedienfolge.

Blocksatz



Im Blocksatz geschriebene Texte haben keinen Flatterrand, d. h., sie bilden am rechten und linken Rand eine gerade Linie. Alle Zeilen sind gleichlang und sehen wie gedruckt aus.

- Schiebeschalter in die Stellung |xx| bringen
Display schaltet sich ein.
- Text schreiben bis zum akustischen Signal
Display: geschriebener Text
Eine Korrektur kann, wie im Abschnitt Korrektur innerhalb des Textes im DISPLAY-Betrieb beschrieben, erfolgen.
- Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung betätigen
Text wird rechts- und linksbündig ausgedruckt.



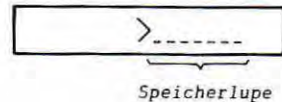
Die Funktion Blocksatz ist ausgeschaltet, wenn Sie den Schiebeschalter in eine andere Betriebsart vorstellen.

Achten Sie darauf, jede Zeile bis zum akustischen Signal zu schreiben, weil sonst die Zeile nicht im Blocksatz gedruckt wird. Nach Ein- und Ausschalten von Fettdruck und Automatischer Unterstreichung wirkt der Blocksatz nicht. Wir empfehlen beim Schreiben im Blocksatzbetrieb das Arbeiten mit automatischem Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung. Der Ausdruck im Blocksatz erfolgt wie unter Abschnitt Texte ausdrucken beschrieben.

- 37 -

TEXTE SPEICHERN

Mit der ersten Betätigung einer dieser Textwiederholtasten erscheint im rechten Teil der Textanzeige ein Ausschnitt mit 7 Zeichen der letzten Seite. Dieser Ausschnitt fungiert wie eine Lupe. Er gewährt einen Einblick in den Speicher. Die Abgrenzung zwischen gedrucktem Text und Speicherlupe wird durch ein Trennzeichen in der Anzeige markiert. Die Speicherlupe verlischt, wenn der Text vollständig abgearbeitet wurde oder nach Papiereinzug.

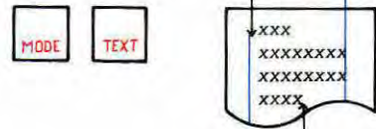


Ausdruck des gesamten Textes



Die letzte Seite wird vollständig ausgedruckt, wenn Sie nach dem Papiereinzug

- Taste MODE festhalten
- Taste TEXT betätigen
- Taste MODE loslassen

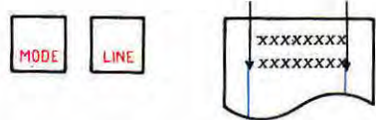


Ausdruck zeilenweise



Die nächste im Speicher befindliche Zeile wird ausgedruckt, wenn Sie

- Taste MODE festhalten
- Taste LINE betätigen
- Taste MODE loslassen



Die Maschine schreibt, bis sie einen Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung im Speicher erkennt und bleibt danach stehen.

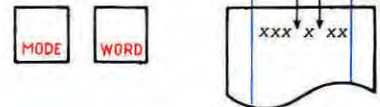
- 42 -

Ausdruck wortweise



Wollen Sie Wort für Wort ausdrucken lassen,

- Taste MODE festhalten
- Taste WORD betätigen
- Taste MODE loslassen



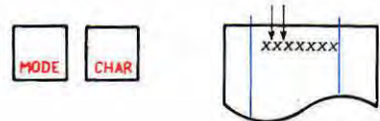
Die Maschine schreibt, bis sie einen Leerschritt bzw. ein Zeilenende im Speicher erkennt und bleibt danach stehen.

Ausdruck zeichenweise



Das zeichenweise Ausdrucken erreichen Sie durch

- Taste MODE festhalten
- Taste CHAR betätigen
- Taste MODE loslassen



Die Maschine schreibt immer nur ein Zeichen bzw. führt eine Funktion aus. Sie arbeitet den Inhalt des Speichers zeichenweise ab.

Rufen Sie am Textanfang den Ausdruck zeichenweise auf, erscheinen in der Speicherlupe die ersten 7 Zeichen Ihres Textes. An dieser Stelle ist eine Formatänderung möglich (siehe dazu Abschnitt: Ausdruck im veränderten Format). Bei erneutem Betätigen dieser Bedienfolge wird zeichenweise ausgedruckt.



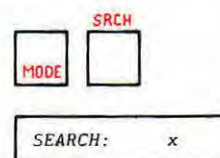
Ausdruck bis Suchwort



Die Funktion Suchwort = SEARCH ermöglicht es Ihnen, eine bestimmte Stelle im Text direkt anzusteuern.

- Taste MODE festhalten
- Taste SRCH betätigen
- Taste MODE loslassen

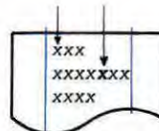
Display: SEARCH
Suchwort schreiben (max. 8 Stellen)
Das Suchwort wird in das Display geschrieben. Eine Korrektur des in das Display geschriebenen Suchwortes kann, wie im Abschnitt Sofortkorrektur beschrieben, erfolgen.



- 43 -

- Taste MODE festhalten
- Taste TEXT betätigen
- Taste MODE loslassen

Der Wiederholdruck wird nach dem Ausdruck des erkannten Suchwortes unterbrochen. Bei erneutem Betätigen der Tasten MODE und SRCH wird immer wieder das zuletzt eingegebene Suchwort aktiviert. Es erlischt bei Eingabe eines neuen Suchwortes und nach Papierauswurf. Bei nicht vorhandenem Suchwort wird der Druck nicht begonnen. Die Maschine meldet sich mit einem akustischen Signal. Das Suchwort ist zu korrigieren oder ein neues Suchwort ist einzugeben.



Unterbrechen des Ausdruckes

Durch Betätigen einer beliebigen Schreibtaste kann der automatische Druck unterbrochen werden. Dies erreichen Sie auch, wenn Sie



- Taste MODE festhalten
- Taste STOP betätigen
- Taste MODE loslassen



Mit dieser Tastenfolge stoppen Sie nicht nur den automatischen Druck, sondern Sie heben auch jede eingeleitete Funktion der Memorytasten auf. Nach Aufheben der Relocate-Funktion hält die Maschine beim Ausdrucken an dieser Stelle an. Der weitere Ausdruck erfolgt, wie unter Abschnitt Ausdruck des gesamten Textes, beschrieben.

Abbruch des Ausdruckes

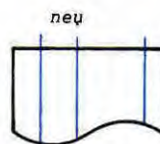
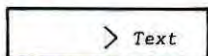
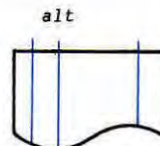
Unterbrechen Sie den Ausdruck wie vorher beschrieben. Mit dem Papierauswurf brechen Sie dann den Ausdruck ab. Im Seitenwiederholtspeicher ist nur noch der bis dahin geschriebene Text enthalten.



Ausdruck im veränderten Format

Soll das Format der letzten Seite verändert werden (z. B. Teilung, Ränder usw.), so muß zuerst die letzte Seite aufgerufen werden (Übernahme des Formates der letzten Seite).

- Taste MODE festhalten
 - Taste CHAR betätigen
 - Taste MODE loslassen
 - Ränder, Tabulatoren, Teilung, Zeilenabstand usw. verändern
- Das Ausschreiben des Textes erfolgt mittels der Textwiederholtasten im neu eingestellten Format.



Texte überspringen

Mit Hilfe der Textwiederholtasten CHAR, WORD, LINE und TEXT können Sie Textabschnitte aus dem Seitenwiederhol- und Konstantenspeicher überspringen, so daß ein völlig neues Konzept entsteht. Im aktuellen Speicher wird die neu entstehende Seite gleichzeitig aufgebaut. Nach dem Papierauswurf steht Ihnen eine völlig neue letzte Seite zum Textwiederholen zur Verfügung.

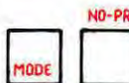


- Text automatisch ausdrucken lassen bis zum Anfang des zu überspringenden Speichertextes

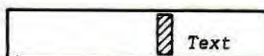
Texte zeichenweise, wortweise, zeilenweise oder gesamt überspringen

Einschalten:

- Taste MODE festhalten
- Taste NO-PR (nicht drucken) betätigen
- Taste MODE loslassen



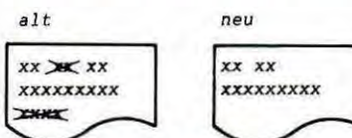
Das automatische Drucken und die automatische Aufzeichnung sind außer Kraft gesetzt. Das Trennzeichen zwischen dem aktuellen Text und der Speicherlupe blinkt.



- Taste MODE festhalten
 - Textwiederholtasten betätigen
- Es wird ein Zeichen, ein Wort einschließlich des Leerzeichens, eine Zeile einschließlich des Wagenrücklaufes mit Zeilenschaltung oder auch der ganze Text überspringen.



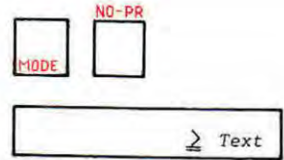
Achtung! Vergessen Sie nicht, die Funktion NO-PR wieder auszuschalten, bevor Sie Ihren Text weiter ausdrucken wollen.



Ausschalten:

Durch nochmaliges Betätigen der Taste NO-PR wird die Funktion wieder aufgehoben.

- Taste MODE am Ende des zu überspringenden Textes festhalten
- Taste NO-PR betätigen
- Taste MODE loslassen
Das Trennzeichen im Display hört auf zu blinken.

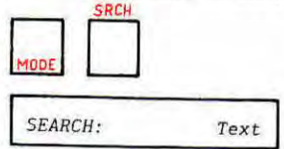
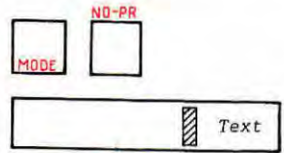


Texte überspringen bis Suchwort

Mit der Taste SRCH (Suchen) können Sie Texte bis zu einem bestimmten Wort überspringen.



- NO-PRINT-Modus einstellen
Trennzeichen im Display blinkt (siehe Abschnitt: Texte überspringen, Einschalten).
- Taste MODE festhalten
- Taste SRCH betätigen
Display: SEARCH:
- Taste MODE loslassen
- Suchwort eingeben (max. 8 Stellen)
Suchwort erscheint im Display.
- Taste MODE festhalten
- Taste TEXT betätigen
- Taste MODE loslassen
Der Text wird einschließlich des Suchwortes übersprungen.



Achtung! Vergessen Sie nicht, die Funktion NO-PR wieder auszuschalten, bevor Sie den Text weiter ausdrucken wollen.

Bei nicht vorhandenem Suchwort meldet sich die Maschine mit einem akustischen Signal. Ein neues Suchwort kann eingegeben werden.

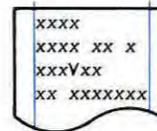
- 46 -

Texte einfügen

Ist es erforderlich, Zeichen, Worte oder auch ganze Absätze einzufügen

- Text bis zur einzufügenden Stelle mittels Textwiederholtasten ausdrucken lassen
- Einfügung vornehmen, d. h. Text schreiben
- automatischen Druck fortsetzen
Die Abarbeitung des Textes erfolgt mit den Tasten MODE und CHAR, WORD, LINE, TEXT.

alt



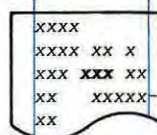
V xxx

Zeilenumbruch

Durch das Einfügen von Wörtern in eine Zeile verlängert sich der Text. Ist der automatische Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung eingeschaltet, werden die Zeilen am Ende des gesetzten Randes automatisch umgebrochen. Falls ein zu langes Wort am Zeilenende steht, stoppt der Druck nach dem akustischen Signal, und nun müssen Sie eine manuelle Silbentrennung vornehmen.

Damit ist es bestens möglich, komplette Texte in einem anderen Format oder in einer anderen Teilung, auch gemeinsam mit der Funktion "Block-satz", in repräsentativer Form zu schreiben.

neu



Speichererhalt

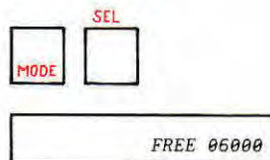
Die Maschine ist mit einer Batterie ausgestattet, welche einen Datenerhalt über mehrere Jahre garantiert. Dadurch bleiben alle gespeicherten Texte und eingestellten Werte, wie Ränder, Tabulatoren, Teilung usw. auch nach dem Ausschalten der Maschine oder bei Stromausfall gespeichert.

Anzeige der Speicherkapazität

Wenn Sie sich über die noch verbleibende Speicherkapazität informieren wollen, bitte

- Taste MODE festhalten
- Taste SEL zweimal betätigen
- Taste MODE loslassen

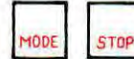
Im Display erscheint die freie Kapazität.



- 47 -

Das Display erlischt, nachdem Sie

- Taste MODE festhalten
- Stoptaste oder Taste SEL betätigen
- Taste MODE loslassen



oder

- Papier auswerfen

Speicherendevorwarnung

100 Zeichen vor dem Ende der Speicherkapazität erscheint im Display eine Vorwarnung.

Display: ATTENTION MEMORY

Schreiben Sie jetzt weiter, erfolgt keine weitere Warnung. Der Text der aktuellen Seite (die Seite, die Sie gerade schreiben) wird vom Anfang her gelöscht um die Zeichen, die Sie mehr eingeben.

Damit ist kein vollständiger Ausdruck und keine vollständige Korrektur mehr möglich.

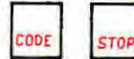
Um das zu vermeiden, löschen Sie nach der Vorwarnung die Texte, die nicht mehr benötigt werden (siehe Abschnitt: Konstantenspeicher löschen).

Die Vorwarnung wird mit jedem Papiereinzug erneut angezeigt.

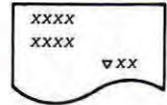
Stop-Code

Ist es notwendig, variable Einfügungen in einen konstanten Text vornehmen zu müssen, ermöglicht das Setzen eines Stop-Codes ein Unterbrechen des automatischen Ausdruckes an dieser Stelle.

- Taste CODE festhalten
- Taste STOP betätigen
- Taste CODE loslassen



Es ertönt ein akustisches Signal.



Der konstante Text mit dem Stop-Code ist in einem Konstantenspeicher abzulegen (siehe dazu Abschnitt: Konstantenspeicher laden).

Konstantenspeicher

Der Konstantenspeicher umfaßt 8 Segmente für konstante Textteile. Im Konstantenspeicher legen Sie Texte ab, die Sie ständig wiederholt ausdrucken müssen, wie Grußformeln, feststehende Standardsätze, Adressen oder Texte im Umfang einer kompletten Seite, die gesichert werden sollen.

Bevor Sie den Text in einen Konstantenspeicher ablegen, muß er durch ein Symbol gekennzeichnet werden. Als Symbol kann jedes Zeichen der Tastatur genutzt werden.

Laden - Speichern von Konstanten

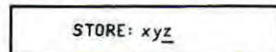
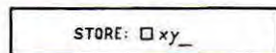
Nach Abschluß des geschriebenen Textes und erfolgtem Papierausswurf

- Taste MODE festhalten
- Taste STOR (Laden) betätigen
- Display: STORE □ xy
- = letzte Seite
- xy = bereits vergebene Speichernamen
- Taste MODE loslassen
- Speichername (ein Zeichen der Schreibastatur) eingeben
- Taste MODE festhalten
- Taste STOR betätigen
- Tste MODE loslassen

oder

- Taste MODE festhalten
 - Taste STOP betätigen
 - Taste MODE loslassen
- Das Display erlischt.

Der Text ist nunmehr im Konstantenspeicher enthalten und nicht mehr im Seitenwiederholungspeicher. Dies wird im Display angezeigt durch das Verschwinden des Quadrates = letzte Seite. Im Konstantenspeicher bleibt der Text so lange erhalten, bis eine Löschung erfolgt.



Ist der eingegebene Name identisch mit einem bereits vorhandenen Namen, ist die Löschung des gespeicherten Textes möglich.

Im Display erscheint dann folgende Information:

Display: CLEAR OLD: x Y/N

Buchstabe Y betätigen: Text im Konstantenspeicher x gelöscht
(Y für Yes) Der neue Text ist unter dem Namen x abgespeichert

Buchstabe N betätigen: Text im Konstantenspeicher x nicht gelöscht
(N für No)

Danach kann ein neuer Name vergeben werden.

Sollten Sie die Taste STOR betätigen, ohne einen Text im Seitenwiederholungspeicher zu haben oder die Seite noch nicht durch Papierauswurf abgeschlossen haben, dann erscheint im

Display: CLEAR: x

Lesen Sie dazu den Abschnitt: Konstantenspeicher löschen.

Abruf

Ist kein Druckzeichen auf dem Papier, so werden automatisch die Ränder, Tabulatoren usw. aus dem Konstantenspeicher mitübernommen, d. h., der Text aus dem Konstantenspeicher wird in dem Format ausgedruckt, wie er von Ihnen geschrieben wurde.

Sie können den Konstantenspeicher nach dem Papiereinzug abrufen oder auch während des automatischen Druckes aus dem Seitenwiederholungspeicher. (Beachten Sie dabei vorgenannte Formatbedingungen.)

SEL

- Taste MODE festhalten
 - Taste SEL (Selektieren) betätigen
 - Taste MODE loslassen
- Display: SELECT: xy
 = letzte Seite
xy = bereits belegte Speichernamen
- gewünschten Namen aufrufen
- In der Speicherlupe werden die ersten Zeichen des aufgerufenen Speichers angezeigt.

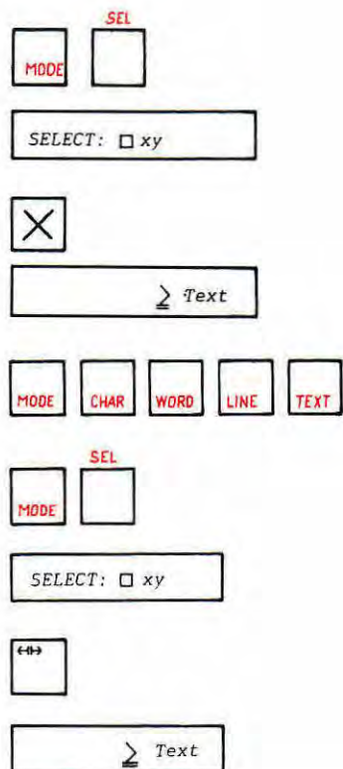
Notwendige Formatänderungen sollten jetzt vorgenommen werden.

Die Abarbeitung erfolgt über die Textwiederholstasten (CHAR, WORD, LINE, TEXT) analog des Wiederholenschreibens der letzten Seite.

Der Seitenwiederholdruck der letzten Seite wird dort fortgesetzt, wo er unterbrochen wurde, um die Konstante einzufügen.

- Taste MODE festhalten
 - Taste SEL betätigen
 - Taste MODE loslassen
- Display: SELECT xy
 = letzte Seite
- Randlösetaste betätigen
- In der Speicherlupe erscheinen die nächsten 7 Zeichen des Textes der letzten Seite.

Die Abarbeitung erfolgt wieder mit der Taste MODE und den Textwiederholstasten CHAR, WORD, LINE und TEXT.



Löschen

Wenn Sie die im Konstantenspeicher enthaltenen Texte einzeln löschen wollen, bitte

- Taste MODE festhalten
- Taste STOR so oft betätigen, bis im Display: CLEAR: xy erscheint
 - = letzte Seite
 - xy = belegte Speichernamen
- Taste MODE loslassen
- zu löschenden Speichernamen betätigen (Zeichen auf der Schreibastatur tippen), wenn der unter diesem Zeichen abgelegte Text nicht mehr benötigt wird

oder

- Randlösetaste betätigen, wenn die letzte Seite gelöscht werden soll.

Im Display erscheint eine Abfrage, ob auch wirklich gelöscht werden soll.

Display: CLEAR: x Y/N

Buchstabe Y betätigen: Konstantenspeicher x (Y für Yes) ist gelöscht

Buchstabe N betätigen: Konstantenspeicher x (N für No) ist nicht gelöscht

Display: CLEAR: y

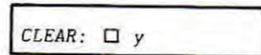
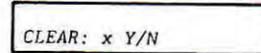
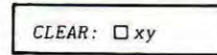
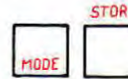
Das Display erlischt nach

- Taste MODE festhalten
- Taste STOP oder Taste STOR betätigen
- Taste MODE loslassen

oder

Papierauswurf

Die Eingabe kann wiederholt werden.



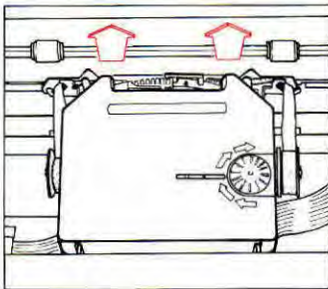
STOR



Die beschriebene Funktion kann zu jedem beliebigen Zeitpunkt durchgeführt werden. Im Vergleich dazu kann das Laden/Vergeben eines Speichernamens nur nach einem abgeschlossenen Schreibvorgang und erfolgtem Papierauswurf durchgeführt werden.

ZUBEHÖR

**Farbbandkassette
wechseln**



Herausnehmen:

- Gehäusedeckel abnehmen
- Kassette so anheben, daß sich zuerst das Band aus der Führung löst
- Kassette herausnehmen

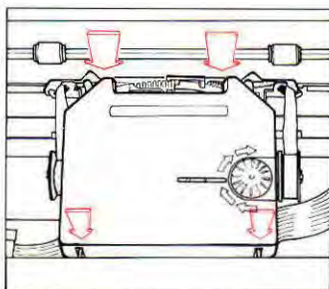
Auf Ihrer elektronischen Kleinschreibmaschine können Sie mit folgenden Farbbandkassetten-Qualitäten schreiben:

Korrigierfähiges Carbonband
Gruppe: 176C
Breite: 8 mm
Kennzeichnung: gelb

Korrekturband: lift-off
Gruppe: 168

Gewebeband, endlos
Gruppe: 176
Breite: 8 mm
Kennzeichnung: grün

Korrekturband: cover-up
Gruppe: 169



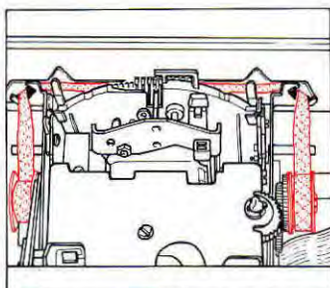
Einsetzen:

- Neue Farbbandkassette in Richtung Tastatur entsprechend der Abbildung auf den Kassettenträger aufsetzen
- Kassette bis zum Anschlag herunterdrücken
Es erfolgt eine hörbare Rastung. Das Farbband liegt automatisch zwischen Typenrad und Zeilenrichter.
- Gehäusedeckel wieder aufsetzen

Läßt sich die Farbbandkassette nicht ordnungsgemäß aufsetzen, dann drehen Sie den Farbband-Spulen Kern in Pfeilrichtung, bis eine Rastung erfolgt.

- 56 -

**Korrekturband
wechseln**



Herausnehmen:

- Gehäusedeckel abnehmen
- Farbbandkassette herausnehmen
- Roten Hebel unter der linken Bandspule nach unten drücken und Spule von der Halterung abziehen
- Rechte Bandspule herausnehmen
- Restliches Band aus der Korrekturbandführung herausnehmen

Lift-off-Korrekturband
Gruppe 168

Zeichen werden durch das Klebeband im Abhebeverfahren vom Papier genommen. Nur in Verbindung mit gelb gekennzeichnete Farbbandkassette nutzbar.

Cover-up-Korrekturband
Gruppe 169

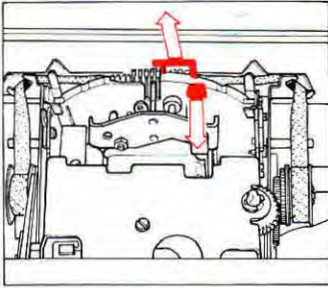
Zeichen werden durch das Korrekturband weiß überdeckt. Nur in Verbindung mit grün gekennzeichnete Farbbandkassette nutzbar.

Einlegen:

- Volle Bandspule auf die rechte dafür vorgesehene Halterung wie in der Abbildung angegeben setzen
- Korrekturband mit der Klebe- bzw. Abreibefläche zur Walze, entlang der Korrekturbandführung, einlegen
- Leere Bandspule auf die linke Halterung drücken, nachdem Sie den roten Hebel nach unten bewegt haben
- Kassette einlegen
- Gehäusedeckel aufsetzen

- 57 -

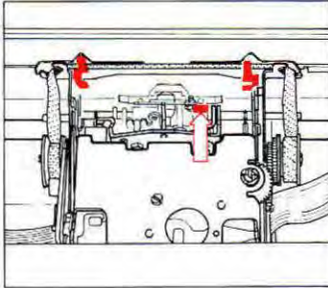
Typenradkassette wechseln



Den Typenradwechsel nehmen Sie bitte bei eingeschalteter Maschine vor.

Herausnehmen:

- Gehäusedeckel abnehmen
- Farbbandkassette herausnehmen
- Roten Hebel an der Typenradkassette in Richtung Tastatur ziehen
- Typenrad am Griff der Typenradkassette aus der Maschine nehmen



Einlegen:

- Gewünschtes Typenrad mit der Kassette in den dafür vorgesehenen Schacht fallen lassen
- Roten Hebel wieder in Richtung Schreibwalze drücken
- Farbbandkassette wieder einlegen
- Gehäusedeckel aufsetzen

Das Typenrad wird automatisch zentriert und der Druckwagen in Schreibposition gebracht.

1. Schützen Sie die Maschine vor direkter Sonneneinstrahlung!
2. Bringen Sie lange Haare und Ketten nicht in den Bereich der Walze und des Druckwagens!
3. Das Öffnen der Verkleidung sollte nur durch Servicepersonal erfolgen!
4. Die Maschine muß in der Nähe einer zugänglichen Steckdose stehen!
5. Die Lüftungsschlitze auf der Rückseite der Maschine sind nicht abzudecken!

Was tun bei Störungen?

Problem

Nachprüfen

Der Strom ist eingeschaltet, aber nichts geschieht

1. Ist die Transportsicherung gelöst?
2. Ist das Netzkabel ordnungsgemäß angeschlossen?
3. Steht der Gehäusedeckel offen?

Der Abdruck der Zeichen ist blaß oder fehlt

1. Ist das Typenrad ordnungsgemäß eingesetzt?
2. Ist die Farbbandkassette ordnungsgemäß eingesetzt?
3. Ist die Farbbandkassette zu Ende?

Es kann nicht korrigiert werden

1. Ist das Korrekturband ordnungsgemäß eingelegt?
2. Ist das Korrekturband zu Ende?
3. Sind Korrekturband und Farbbandkassette aufeinander abgestimmt?

Es sind keine Zeichen im Display erkennbar

Ist der Kontrastregler richtig eingestellt?

Besondere Leistungsmerkmale

Display
Textgestaltungsfunktionen

LCD, 16 Zeichen, Raster 5 x 7
Zentrieren
Einrücken
Blocksatz
Rechtsbündiges Schreiben
Automatische Unterstreichung
Fettdruck
Mikrozeilenschaltung
Horizontaltabulator
Dezimaltabulator
Tabulator-Gitter

Tabulatoren

Schreibeinheit

Schreibgeschwindigkeit
Schreibbreite
Papierdurchlaß
Zeilenschaltung
Schriftteilung
Halbzeilenschaltung
Anzahl der Nutzen

10 Zeichen/sec
254 mm
305 mm
1; 1,5; 2; automatischer Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung
1/10"; 1/12"; 1/15"
1/2 Zeile vor- und rückwärts durch Tasten
1 Original (80 - 120 g/m²)
3 Kopien (40 g/m²)

Speicher

Korrektur-, Text- und Konstantenspeicher
Datenerhalt

8 KByte (ca. 3 A4-Seiten)
5 Jahre

Zubehör

Typenrad
Farbbandkassette

100 Zeichen, kassettiert, drop-in
korrigierfähiges Carbonband, Gruppe 176C
Gewebeband, endlos, Gruppe 176
lift-off Korrekturband, Gruppe 168
cover-up Korrekturband, Gruppe 169

Korrekturband

- 62 -

Netzanschluß

Spannung (länderbezogen)

220 V, 240 V, 50/60 Hz
115 V, 127 V, 50/60 Hz,
110 V, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme

36 W

Maße

Breite 430 mm
Tiefe 370 mm
Höhe 130 mm

Masse

6,8 kg

Transportklasse 1

Temperatur: - 20 °C ... + 50 °C

Einsatzklasse 3

Temperatur: + 5 °C ... + 40 °C

Schutzgüte

liegt vor

Interface

anschlußvorbereitet

universell nutzbar für Interfacebox (Option)

Centronics
Commodore
V.24

oder elektronisches Wörterbuch (Option)

(Option = gegen Aufpreis erhältlich)

Einsatzgebiet

für den privaten, individuellen Gebrauch

Suchwortregister	Seite	Seite
A Abbildungen - Display	4	
Maschine	1	
Tastatur	3	
Abbruch des Ausdruckes	44	
Anschließen der Maschine	10	
Anschlußwerte	10	
Anzeige der Speicherkapazität	47	
Ausdruck - bis Suchwort	43	
der letzten Seite im		
Originalformat	41	
des gesamten Textes	42	
im veränderten Format	44	
unterbrechen	44	
wortweise	43	
zeichenweise	43	
zeilenweise	42	
Ausschalten der Maschine	10	
Auswerfen des Papiers	14	
Automatische Unterstreichung	36	
Automatischer Wagenrücklauf mit		
Zeilenschaltung	16	
B Betriebsarten	15	
Blocksatz	16, 37, 41	
C Carbonband	56	
CODE-Taste	18	
Cover-up-Korrekturband	56, 57	
D Dauerfunktion	17	
Dezimaltabulator	31	
DISPLAY-Betrieb	15	
E Einfügen - eines Zeichens mit		25
Halbschritt-Rücktaste		24
von Zeichen im Display		34
Einrücken		10
Einschalten der Maschine		14
Einziehen des Papiers		56
F Farbbandkassette wechseln		36
Fettdruck		27
Formatieren von Texten		10
G Generallöschung		1
Gesamtansicht		30
Gesamtlöschen - Horizontaltabulator		32
Dezimaltabulator		33
Gestalten von Texten		56
Gewebeband		17
Großbuchstaben		11
Grundwerte		25
H Halbschritt-Rücktaste		20
Halbzeilenschaltung - rückwärts		20
vorwärts		29
Horizontaltabulator		9
I Inbetriebnahme		5
Inhaltsverzeichnis		63
Interface		40, 62
K Kapazität Text- und Konstantenspeicher		62
Korrekturspeicher		49, 50
Konstantenspeicher - Abruf		49
Laden		52
Löschen		57
Korrekturband wechseln		

- 64 -

	Seite	Seite
K Korrektur - Sofort	22	
außerhalb des Korrektur-		
speichers	26	
innerhalb des Textes im		
DISPLAY-Betrieb	24	
innerhalb des Textes im		
PRINT-Betrieb	23	
eines kompletten Wortes -		
WORD-OUT	25	
mit Halbschritt-Rücktaste	25	
Korrigieren von Texten	21	
L Laden von Konstanten	49	
Lift-off-Korrekturband	56, 57	
Linker Rand	28, 29	
Löschen - Dezimaltabulator	32	
Horizontaltabulator	30	
Konstantenspeicher	52	
Lösen des - Papiers	14	
rechten Randes	28	
M Manueller Wagenrücklauf mit Zeilenschal-		
tung	16	
Maschine - anschließen	10	
ein- und ausschalten	10	
transportieren	11	
Mikrozeilenschaltung	20	
MODE-Taste	19	
N Netzanschluß	63	
P Papier - auswerfen	14	
einziehen	14	
lösen	14	
PRINT-Betrieb	15	
R Ränder		28
Rand - lösen		28
setzen		29
Randzone		28
Rechter Rand		28
Rechtsbündiges Schreiben		35
Relocate-Funktion		22
Rücktaste		18
S Schreiben von Texten		13
Schriftteilung		19
Seitenwiederholungspeicher		40
Sofortkorrektur		22
Speicherendevorwarnung		48
Speichererhalt		47
Speicherkapazität		40, 62
Speichern von Konstanten		49
Stop-Code		48
T Tabulatoren		29
Tabulator-Gitter		32
Tastatur I		18
Tastatur II		18
Tastaturübersicht		2, 3
Taste CODE		18
Taste MODE		19
Technische Daten		61
Teilung		19
Texte - ausdrucken		41
einfügen		47
formatieren		27
gestalten		33
korrigieren		21
schreiben		13
speichern		39
überspringen		45
überspringen bis Suchwort		46

- 65 -

	Seite
T Texte überspringen - zeichenweise, wortweise, zeilenweise oder gesamt	45
Typenradkassette wechseln	58
U Unterbrechen des Ausdruckes	44
W Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung -	
automatisch	16
manuell	16
Wechseln - der Farbbandkassette	56
des Korrekturbandes	57
der Typenradkassette	58
WORD-OUT-Korrektur	25
Z Zeilenabstand	19
Zeilenschaltung	16, 20
Zeilenumbruch	47
Zentrieren	34
Zubehör	55

Sachwortdefinitionen

Anschlußwerte	Das sind die Werte der elektrischen Spannung und Frequenz, welche für den Betrieb der Maschine nötig sind.	Display	Es gibt Ihnen die Möglichkeit, in der Textzeile den geschriebenen Text zu sehen und gibt über die Funktionsanzeige Hinweise zu eingestelltem Status und Funktionen.
Automatische Unterstreichung	Der nachfolgend geschriebene Text wird gleichzeitig automatisch unterstrichen.	DISPLAY-Betrieb	Alle über die Tastatur eingegebenen Zeichen und Funktionen werden zuerst in das Display geschrieben, bevor sie ausgedruckt werden.
Automatischer Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung	Am Zeilenende wird automatisch ein Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung ausgeführt, wenn Sie in der Randzone die Leertaste betätigt oder einen Trennstrich geschrieben haben.	Einrücken	Mit dieser Funktion wird ein Absatz versetzt zum linken Rand geschrieben. So können Sie Texte hervorheben. Bei jedem Wagenrücklauf fährt der Druckwagen zur gewünschten Einrückposition.
Betriebsarten	Die verschiedenen Schreibmöglichkeiten Blocksatz, DISPLAY-Betrieb und PRINT-Betrieb können Sie mit der elektronischen Kleinschreibmaschine anwenden.	Fettdruck	Alle Zeichen werden zweimal versetzt angeschlagen. Dies ermöglicht Ihnen, Textpassagen besonders hervorzuheben.
Blocksatz	Im Blocksatz geschriebene Texte haben keinen Flatterrand, d. h., sie bilden am rechten und linken Rand eine gerade Linie. Alle Zeilen sind gleichlang und sehen wie gedruckt aus.	Generallöschung	Durch die Generallöschung versetzen Sie Ihre Maschine in einen Grundzustand. Dabei werden sämtliche Speicherinhalte gelöscht, und die Grundwerte stellen sich ein.
Cursor	Markierung im Display an der aktuellen Stelle.	Grundwerte	Bei der Inbetriebnahme und nach der Generallöschung normieren sich die Schreibräder, und ein Standardtabulator wird fixiert.
Dauerfunktion	Alle Schreib Tasten und ausgewählte Funktionstasten können ständig wiederholt werden, so lange Sie die gewünschte Taste gedrückt halten.	Horizontal-tabulator	Der Druckwagen wird durch Tastendruck direkt auf eine mit dem Tabulatorsetzer festgelegte Stopposition gebracht. Zahlenkolonnen werden linksbündig untereinander geschrieben.
Dezimaltabulator	Mit Hilfe des Dezimaltabulators können Sie Zahlenkolonnen rechtsbündig oder dezimalstellengerecht schreiben.		

Konstantenspeicher	Er umfaßt 8 Segmente für konstante Textteile, die Sie ständig wiederholt ausdrucken müssen, bis zum Umfang von 8 KByte. Diese 8 Segmente können Sie beliebig über die Tastatur festlegen.	Korrekturspeicher	Er umfaßt 8 KByte, d. h., Sie können über eine ganze Seite eine Korrektur ausführen.
Korrekturband cover-up	Das Korrekturband ist einseitig mit einer Deckschicht versehen, womit nach Betätigen der Korrekturtaste das falsche Zeichen auf dem Papier überdeckt wird. Es ist nur in Verbindung mit grün gekennzeichneter Farbbandkassette verwendbar.	Mikrozeilenschaltung	Es wird eine vertikale Papierbewegung in kleineren Abständen als eine halbe Zeile ausgelöst und ermöglicht das genaue Ansteuern einer Schreibzeile bei linierten Formularen.
Korrekturband lift-off	Das Korrekturband ist einseitig mit einer Klebeschicht versehen, womit nach Betätigen der Korrekturtaste das falsche Zeichen vom Papier abgehoben (gelöscht) wird. Es ist nur in Verbindung mit gelb gekennzeichnete Farbbandkassette (Carbonband) verwendbar.	PRINT-Betrieb	Die in dieser Betriebsart geschriebenen Zeichen werden sofort auf das Papier gedruckt.
Korrektur außerhalb des Korrekturspeichers	Der Unterschied zur Korrektur innerhalb des Korrekturspeichers besteht darin, daß bei festgehaltener Korrekturtaste das falsche Zeichen noch einmal getippt werden muß.	Randzone	Das ist der Bereich von 8 Zeichen vor dem eingestellten rechten Rand, der durch ein akustisches Signal eingeleitet wird.
Korrektur innerhalb des Textes im DISPLAY-Betrieb	Durch Positionieren des Cursors auf das falsche Zeichen und Schreiben des richtigen Zeichens wird der Tippfehler automatisch im Display überschrieben.	Rechtsbündiges Schreiben	Das letzte Zeichen einer Zeile wird am eingestellten rechten Rand ausgedruckt, und bei mehreren Zeilen erhalten Sie rechtsbündig geschriebene Texte.
Korrektur innerhalb des Textes im PRINT-Betrieb	Durch Positionieren auf das falsche Zeichen und Schreiben des richtigen Zeichens wird der Tippfehler automatisch korrigiert.	Relocate-Funktion	Nach Verlassen der aktuellen Schreibposition fährt der Druckwagen auf Tastendruck an die ursprüngliche (Ausgangs-) Schreibposition zurück.
		Schriftteilung	Mit dieser Funktion können Sie den Abstand zwischen den Buchstaben verändern.
		Seitenwiederholungspeicher	Jede Seite, die Sie schreiben, wird nach Papiereinzug bis zum Papierauswurf automatisch gespeichert.
		Speicherendevorwarnung	100 Zeichen vor dem Ende der Speicherkapazität erscheint im Display eine Vorwarnung.
		Speichererhalt	Die Maschine ist mit einer Batterie ausgestattet, welche einen Datenerhalt über mehrere Jahre garantiert.

- 68 -

Suchwort	Ein über das Display einzugebendes Wort des geschriebenen Textes, bis zu dem der Text ausgedruckt oder übersprungen werden soll.
Stop-Code	Das Setzen eines Stop-Codes ermöglicht ein Unterbrechen des automatischen Ausdruckes an der Stelle, wo variable Einfügungen in einem Text vorgenommen werden müssen.
Tabulator-Gitter	Die Maschine verfügt über sechs fest eingestellte Tabulator-Stopps im Abstand zu jeweils 10 Schreibschritten.
Tastaturpuffer	Bei zu schnellem Schreiben werden die Zeichen angenommen und mit einer geringen Verzögerung abgedruckt.
Taste CODE	Bei festgehaltener Taste CODE können Sie alle grünen Zeichen der Tastatur schreiben bzw. alle grün gekennzeichneten Maschinenfunktionen ausführen.
Taste MODE	Bei festgehaltener Taste MODE können Sie alle orange gekennzeichneten Maschinenfunktionen ausführen.
WORD-OUT-Korrektur	Mit dieser Funktion können Sie ein komplettes Wort löschen.
Zeilenumbruch	Durch das Einfügen bzw. Herausnehmen von Wörtern verändert sich die Zeilenlänge. Bei eingeschaltetem automatischen Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung werden die Zeilen am Ende des eingestellten rechten Randes umgebrochen.
Zentrieren	Die Zentrierfunktion setzt Texte in die Mitte des eingestellten linken und rechten Randes.

- 69 -

Hiermit wird bescheinigt, daß die elektronische Kleinschreibmaschine in Übereinstimmung mit den Bestimmungen der Amtsblattverfügung Nr. 1046/84 funktentstört ist.

Der Deutschen Bundespost wurde das Inverkehrbringen dieses Gerätes angezeigt und die Berechtigung zur Überprüfung der Serie auf Einhaltung der Bestimmungen eingeräumt. Beim Einsatz der elektronischen Kleinschreibmaschine in einer Anlage hat der Betreiber der Anlage auf die Einhaltung der Bestimmungen zu achten.

Ihre Schreibmaschine ist mit einer Lithium-Batterie ausgestattet, die eine Lebensdauer von ca. 5 Jahren hat. Nachdem die Batterie völlig entladen ist und Sie Ihre Maschine ausschalten, gehen die von Ihnen gespeicherten Daten verloren. Nach dem erneuten Einschalten geht die Maschine in die Grundstellung zurück. Wenn dieser Zustand eingetreten ist, müssen Sie in Ihrer Service-Werkstatt eine neue Lithium-Batterie einsetzen lassen (Typ: CR 2032).

Hinweis: Beim Wechseln der Batterie muß diese generell entsorgt werden.
Batterien gehören nicht in den Hausmüll.