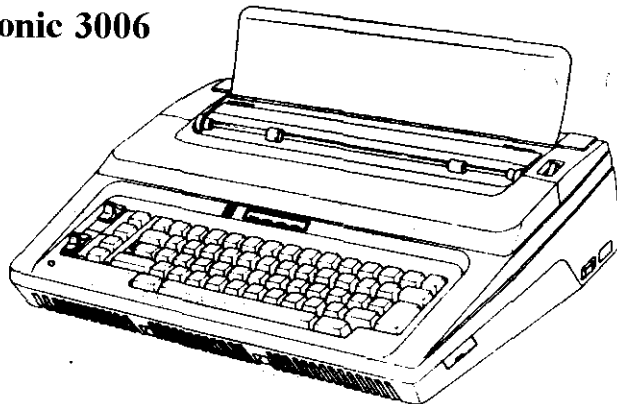




Kurzbedienungsanleitung

**Elektronische Kleinschreibmaschine
mit Display und Speicher**

Erika electronic 3006



1. Papiereinzug / -auswurf - Text schreiben / speichern



Taste längere Zeit festhalten - Einzug bis zur 1. Schreibzeile
Speicher ist automatisch eröffnet



Text schreiben



Text wird automatisch gespeichert

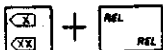


Taste festhalten bis Papier vollständig aus der Maschine
Speicher ist automatisch abgeschlossen

Achtung :

Benutzen Sie zum Papiereinzug/-auswurf immer die Taste
"Papiereinzug". Nur so ist ein späteres automatisches
Ausdrucken möglich (siehe Abschnitt: Speicher)

- Generallöschung

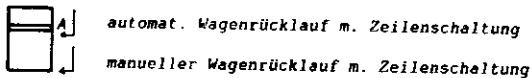
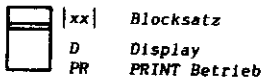


beide Tasten festhalten und Maschine einschalten



Alle Speicher sind gelöscht!
Die Grundwerte der Maschine haben sich eingestellt.

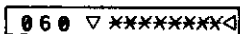
2. Betriebsarten



- PRINT-Betrieb



geschriebener Text wird direkt auf das Papier gedruckt
(nicht im Display)

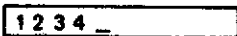


Display:
060. aktuelle Schreibposition
▽ ▽ gesetzte Tabulatoren
▷ ◁ gesetzte Ränder
**** Randzone (8 Zeichen)

- DISPLAY-Betrieb



Text wird zeilenweise in das Display geschrieben



Text wird gedruckt

- 2 -

- Blocksatz



Text wird zeilenweise in das Display geschrieben



Text schreiben bis zum akustischen Signal (Randzone)



Text wird rechts- und linksbündig gedruckt

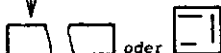
- automatischer Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung



automatische Rückführung des Druckwagens zum Zeilenanfang



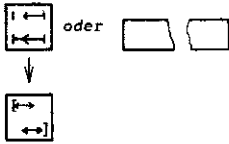
Bedingung: In der Randzone (nach akustischem Signal,
8 Zeichen vor dem rechten Rand)
werden Leertaste oder Trennstrich betätigt



- 3 -

3. Ränder

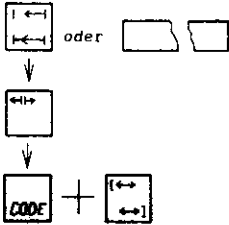
- linker Rand



Druckwagen zur gewünschten neuen Randposition bringen

Rand ist gesetzt

- rechter Rand



Druckwagen zur gewünschten neuen Randposition bringen

Rand lösen, wenn der neue rechte Rand außerhalb des bestehenden Randes gesetzt werden soll

Rand ist gesetzt

- Rand lösen



zum Überschreiben des gesetzten Randes

- 4 -

4. Tabulatoren

Es können insgesamt 20 Tabulatoren gesetzt werden.

- Horizontal / Dezimaltabulator

setzen



Druckwagen zur gewünschten Position für Tabulator-Stopp bringen



Tabulator-Stopp ist gesetzt

tabulieren



der nächste Tabulator-Stopp wird erreicht;
kein Transport, wenn kein Stopp vorhanden



beim Dezimaltabulator werden die Zahlen zuerst in das Display geschrieben



Druck der gesamten Zahl erfolgt auf das Papier im PRINT-Betrieb

- 5 -

oder



Druck der gesamten Zahl erfolgt auf das Papier;
der nächste Tabulator-Stopp wird erreicht

oder

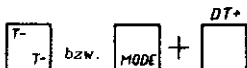


Druck der gesamten Zahl erfolgt auf das Papier;
der Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung wird ausgeführt

löschen

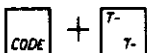


zum zu löschenden Tabulator-Stopp gehen



Tabulator-Stopp ist gelöscht

Gesamtlöschen



alle Horizontal-/ Dezimaltabulatoren sind gelöscht

5. Korrektur

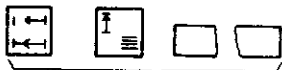
Kapazität des Korrekturspeichers: gesamter geschriebener Text = 1 A4 Seite

- Sofortkorrektur

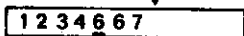


Taste 1x betätigen: 1 Zeichen/ 1 Funktion wird korrigiert
Taste festhalten : mehrere Zeichen werden hintereinander korrigiert

- Korrektur innerhalb des Textes



Tasten betätigen, bis der Cursor unter dem falschen Zeichen steht; Kontrolllampe blinkt



Cursor blinkt, wenn die Korrekturstelle nicht exakt erreicht ist

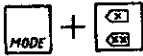


falsches Zeichen/ Text mit dem richtigen Zeichen/ Text überschreiben



automatisches Rückführen zur Ausgangsposition;
Kontrolllampe erlischt

Korrektur durch WORD-OUT



Druckwagen zum falschen Wort bringen

komplettes Wort wird gelöscht;
neues Wort schreiben

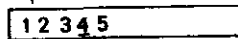
Korrektur durch Einfügen im DISPLAY-Betrieb



Cursor hinter die Einfügestelle bringen



Cursor blinkt



fehlende Zeichen eingeben



Einfügen ist beendet

- 8 -

6. Taste CODE

Mit der Taste CODE können alle auf der Tastatur grün gekennzeichneten Zeichen/
Funktionen aktiviert werden. Dazu immer:



Taste festhalten



gewünschtes Zeichen / Funktion auslösen

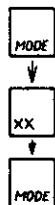


Taste loslassen

- | | | | |
|------|---|--|---------------------------------|
| CODE | + | | grünes Zeichen wird geschrieben |
| CODE | + | | Rand setzen rechts |
| CODE | + | | Mikrozellenschaltung |
| CODE | + | | Tabulator-Gitter setzen |
| CODE | + | | Tabulatoren gesamt löschen |
| CODE | + | | halber Rückschritt |
| CODE | + | | Stop-Code setzen |
| CODE | + | | Relocate-Zustand aufheben |

7. Taste **MODE**

Mit der Taste **MODE** können alle auf der Tastatur orange gekennzeichneten Funktionen aktiviert werden. Um diese auszulösen, immer:



Taste festhalten

gewünschte Funktion auslösen / ausschalten

Taste loslassen

| | | | | |
|-------------|---|--|------------|--|
| MODE | + | | 101 | Einrückung |
| MODE | + | | | Zentrieren nach Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung |
| MODE | + | | | Dezimaltabulator setzen / löschen |
| MODE | + | | | rechtsbündiges Schreiben nach Wagenrücklauf m. Zeilenschaltung |
| MODE | + | | | Fettdruck |
| MODE | + | | | automatisches Unterstreichen |
| MODE | + | | | Einstellen der Schriftteilung 1/10", 1/12", 1/15" |
| MODE | + | | | Einstellen des Zeilenabstandes 1; 1,5; 2 |
| MODE | + | | | WORD-OUT- Korrektur |
| MODE | + | | | Speicherfunktionen auslösen |

- 10 -

8. Speicher

Kapazität des Speichers: 7024 Zeichen = 2-3 A4 Seiten

- Anzeige der Speicherkapazität



2x

Taste festhalten

Taste 2x betätigen

Taste loslassen

Im Display erscheint die freie Speicherkapazität

- Text speichern



Text schreiben

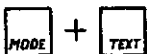
geschriebener Text wird automatisch im Textspeicher einschließlich Format gespeichert

Achtung :

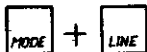
Benutzen Sie zum Papiereinzug/-auswurf immer die Taste "Papiereinzug", da diese den Textspeicher automatisch eröffnet und abschließt.

- 11 -

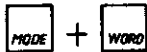
- Text ausdrucken



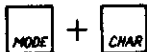
Nach Papiereinzug:
Ausdruck des gesamten gespeicherten Textes



Ausdruck des Textes zeilenweise

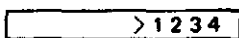
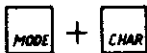


Ausdruck des Textes wortweise



Ausdruck des Textes zeichenweise

Soll vor dem ersten Zeichen des gespeicherten Textes das Format geändert werden oder etwas eingefügt werden, dann :



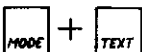
Die ersten Zeichen des Textes stehen in der Speicherlupe.

- Ausdruck unterbrechen / fortsetzen (z.B. zum Einfügen)



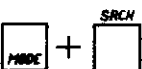
Jede beliebige Schreibtaste unterbricht nach Betätigen den Ausdruck. Bei eingeschaltetem Wagenrücklauf mit Zeilenschaltung erfolgt nach dem Einfügen der Zeilenumbruch automatisch.

- 12 -

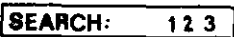


Ausdruck des Textes fortsetzen
(weitere Möglichkeiten s.o.)

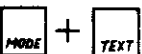
- Suchwort



Nach Papiereinzug oder nach Unterbrechen des Ausdrucks:

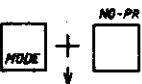


max. 8-stelliges Suchwort eingeben



Ausdruck erfolgt einschließlich eingegebenem Suchwort
Wird das Suchwort nicht erkannt, so beginnt der Druck nicht, und ein akustisches Signal ertönt.

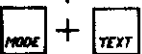
- Text löschen



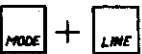
Nach Papiereinzug oder Unterbrechen des Ausdrucks:
Löschen einschalten



Cursor blinkt



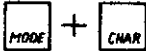
Löschen des gesamten Textes ab Druckwagenposition



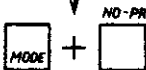
Löschen einer Zeile ab Druckwagenposition



Löschen eines Wortes ab Druckwagenposition



Löschen eines Zeichens ab Druckwagenposition



Löschen ausschalten

Achtung :

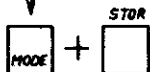
Vergessen Sie am Ende des Löschvorganges nie, die Funktion NO-PR wieder auszuschalten.

- Speichern von konstanten Texten

Konstante Texte können in 8 Segmenten gespeichert werden.



nach dem Schreiben im Textspeicher- Papier auswerfen

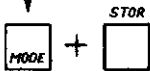


zuletzt geschriebene Seite
b,1,A belegte Speichersegmente

- 14 -

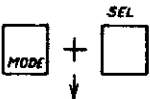


irgendein Zeichen der Tastatur eingeben
(100 Möglichkeiten)



Das Display erlischt. Der Text wurde gespeichert und kann nicht verändert werden.

- konstante Texte aufrufen



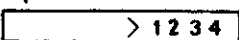
Nach Papiereinzug:



zuletzt geschriebene Seite
b,1,A belegte Speichersegmente



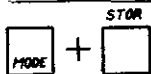
gewünschtes Speichersegment aufrufen



Die ersten Zeichen des gewünschten Textes erscheinen in der Speicherlupe.

Danach erfolgen die Bearbeitung und der Ausdruck im Textspeicher (s.o.).
Der Text wird immer nur im Textspeicher geändert. Der Originaltext bleibt im Konstantenspeicher erhalten.

- konstante Texte löschen



Nach Papiereinzug:



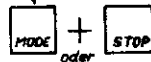
zuletzt geschriebene Seite
b, 1, A belegte Speichersegmente



zu löschesndes Speichersegment aufrufen



Y für "Yes" (N für "No")



Speichersegment ist gelöscht
Display erlischt



- Speicherende- Vorwarnung

Display: ATTENTION MEMORY

Textteile, die nicht mehr benötigt werden, aus dem
Konstantenspeicher löschen, um freie Kapazität zu
schaffen.