

Magnetplatteneinheit (MPE)
- System TA 1100 -
Bedienungsanleitung

Magnetplatteneinheit MPE

Bedienungselemente und Anzeigen

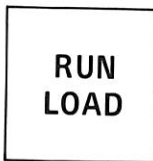
EIN/AUS - Schalter



Vor dem Schalten von **POWER** in die Stellung EIN oder AUS muß der Schalter **LOAD** nach unten gedrückt sein.

- EIN = Schalter nach oben
- AUS = Schalter nach unten

LAUF/LADE - Schalter



RUN = Hochlauf des Laufwerkes
Wenn die Magnetplatte eingelegt ist, den Schalter **RUN** nach oben drücken. Der Startzyklus beginnt.

LOAD = Laden (Einlegen) der Magnetplatte
Schalter nach unten, der Antrieb des Laufwerkes ist unterbrochen.
Zum Wechseln der Magnetplatte muß **LOAD** geschaltet sein.

Anzeigelampen



READY = betriebsbereit
Wenn die Anzeige **READY** leuchtet, ist der Startzyklus beendet, das Laufwerk ist betriebsbereit.

LOAD = Laden Magnetplatte
Wenn die Anzeige leuchtet, kann das Laufwerk mit einer Magnetplatte bestückt werden, bzw. die Magnetplatte kann entnommen werden.

Der Einschub kann nur geöffnet werden, wenn die Anzeige **LOAD** leuchtet.

Schreibschutz - Schalter mit Anzeige für Wechselplatte



PROT = Schreibschutz
CART

Schalter nach oben, Lampe leuchtet.

Daten können nicht auf die Magnetplatte geschrieben werden.

— kein Schreibschutz

Schalter nach unten, Lampe leuchtet nicht.

Daten können auf die Magnetplatte geschrieben werden.

Durch den automatischen Schreibschutz leuchtet die Anzeige unabhängig von der Schalterstellung, bis sich die Temperatur der Magnetplatte stabilisiert hat.

Schreibschutz - Schalter mit Anzeige für Festplatte



PROT = Schreibschutz
FIXED

Schalter nach oben, Lampe leuchtet

— kein Schreibschutz

Schalter nach unten, Lampe leuchtet nicht

Geräte - Auswahl - Schalter



Mit diesem Schalter kann die Festplatte auf die für das Programm festgelegte Geräteadresse geschaltet werden.

Damit wird gleichzeitig auch die Adresse der Wechselplatte festgelegt.

Schalter	Adresse Festplatte	Adresse Wechselplatte
0	0	1
1	1	0
2	2	3
3	3	2

Wechsel der Magnetplatte

**RUN
LOAD**

Schalter nach unten auf **LOAD**

POWER

Schalter nach oben

Türe erst öffnen, wenn die Anzeige **LOAD aufleuchtet.**

Griffleiste nach vorn ziehen

Einschub öffnen.

Vor dem Einlegen der Magnetplatte den Bodendeckel entfernen.

Dazu den Schieber am liegenden Griff nach links schieben, Schieber in dieser Stellung festhalten und den Griff hochstellen.

Die Magnetplatte so einlegen, daß der Firmenschriftzug nach vorn zeigt.

Magnetplatte einlegen, Nuten rasten ein.

Griff umlegen.

Bodendeckel auf die Magnetplatte legen.

Einschub bis zur Rastung einschieben.

Der Start - Zyklus kann beginnen.

START - ZYKLUS



Schalter nach oben, auf RUN



Anzeige LOAD erlischt

Anzeige READY leuchtet

Von der Magnetplatte kann sofort gelesen werden.
Nach ca. 5 Minuten kann auf die Platte geschrieben werden, wenn die Anzeige PROT erloschen ist.

STOP - ZYKLUS



Um die Magnetplatte wieder zu entnehmen, den Schalter nach unten drücken,
in LOAD Position

READY - Anzeige erlischt.

Nach ca. 25 s kommt die Platte zum Stillstand,
die Verriegelung wird aufgehoben.

LOAD - Anzeige leuchtet.

Achtung: Den Einschub erst öffnen, wenn die Anzeige LOAD leuchtet.

Bodendeckel herausnehmen.

Am liegenden Griff den Schieber nach links schieben und in dieser Position festhalten.

Griff nach oben klappen.

Magnetplatte herausheben.



Nur wenn der Schalter auf LOAD steht, kann die Maschine ausgeschaltet werden.

Dazu den Schalter POWER nach unten drücken.

Fortsetzung des Programmes nach einem Netzausfall

Für die Fortsetzung eines durch Ausfall der Netzspannung unterbrochenen Programmablaufes sollte folgendes beachtet werden.

Nach dem Wiedereinschalten sollte vor dem Betätigen der "Continue" - Taste gewartet werden, bis die Anzeige READY am MPE - Laufwerk wieder leuchtet. Werden von dem Programm auch Schreibfunktionen ausgeführt, so müssen außerdem die Anzeigen PROTECT erloschen sein.

Bei diesem Vorgehen werden unnötige Fehlermeldungen durch das Programm vermieden.

Hinweise zur Magnetplatte

Die vorgeschriebene Magnetplatte kann von TRIUMPH - ADLER bezogen werden.
Bezeichnung: Einzelplattenkassette Nr. E 70060026.

Eine Verschmutzung der Magnetplatte und des Gerätes beeinträchtigt die Betriebsfähigkeit, die aufgezeichneten Daten können unter Umständen nicht mehr gelesen werden.

Wir empfehlen, die Magnetplatten staubfrei zu lagern, am besten in einem staubdicht verschlossenen Schrank. Beim Arbeiten mit der Magnetplatte soll diese sofort nach Abnehmen des Deckels in das Gerät eingelegt werden. Bei längeren Arbeitspausen die Magnetplatte aus dem Gerät nehmen und mit dem Deckel verschließen.

Bevor eine Magnetplatte in Betrieb genommen wird, muß sie mindestens 2 Stunden lang demselben Umgebungsklima ausgesetzt werden, in dem das Laufwerk arbeitet.

Die periodische Inspektion, die Reinigung und Pflege der Schreib-Leseköpfe wird im Rahmen eines Wartungsvertrages vom Wartungstechniker vorgenommen.