



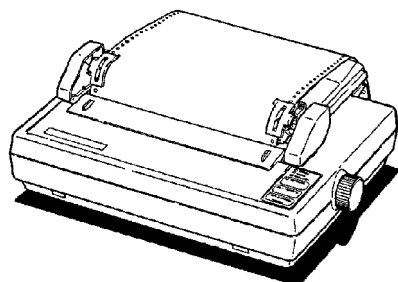
Druckmodus

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	129
Print Modus	129
Auswahl von Abdrucken	130
Drucker Technische Daten	131
Verbindungskabel	132

Einleitung

Ihr TENOR verfügt über die Logistik, die es ermöglicht, deutliche Abdrucke von den in ihr enthaltenen Informationen zu bekommen. Sie müssen lediglich einen Drucker an ihn anschließen.

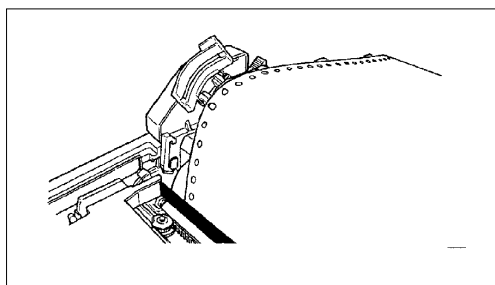


Der Drucker, den ADB Ihnen liefern kann, ist für Sie ausgewählt worden, damit Sie die besten Ergebnisse erzielen können. Er ist auch für andere Zwecke benutzbar, wie Sie aus der Betriebsanleitung ersehen werden. Damit Sie keine unnötige Zeit verlieren, hat unser Dienst diesen Drucker für Sie hergerichtet und wir empfehlen, keine anderen Handlungen an ihm zu verrichten als die nachstehenden.

Sie schalten Ihren Drucker ein durch den Schalter, den Sie an der linken Seite des Geräts finden.

Die Leuchtzeichen POWER, READY UDN ON/OFF LINE müssen erleuchtet sein, andernfalls die Taste ON/OFF LINE betätigen.

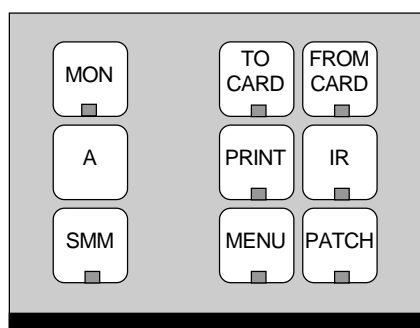
Sie können normales 243 mm Papier mit Seitenperforierung benutzen. Für das Einsetzen heben Sie zuerst den Schutzdeckel an der Vorderseite des Geräts hoch, dann drücken Sie das Papier mit der Hand von hinten unter die Rolle. Wenn es an der Vorderseite der Rolle erscheint, ziehen Sie es mit der Hand weiter und, nachdem Sie die beiden Pressen auf den Zahnrädern aufgehoben haben, rasten Sie es in die Zahnräder ein, lassen die Zahnräder wieder herunter und befördern das Papier weiter mit dem Antriebsknopf bis dieses die Oberseite des Gestells erreicht hat. Lassen Sie den Schutzhebel herunter und das Gerät ist druckbereit.



Wenn Sie nach einer Probe feststellen, daß der Druck nicht gut auf dem Papier zentriert ist, z.B. für den größtmöglichen Freiraum an der linken Seite des Blattes, damit sie es zur Aufhebung in einen Ordner lochen können, ist es möglich die Zahnräder seitlich zu verstellen, indem Sie diese durch Vorwärtsdrehen der kleinen daran befestigten Hebel deblockieren.

Wenn all diese Regulierungen erledigt sind, können Sie drucken.

Print Modus



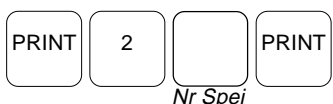
ZUGANGSTASTATUR ZUM PRINTMODUS

AUSDRUCK	PULT
* ALLE SPEICHER	1
* NUR EIN SPEICHER	2
* EINE REIHE VON SPEICHERN	3
* AUFLISTUNG DER SPEICHER	4
* ALLE LAUFLICHTER	5
* NUR EINE LAUFLICHT	6
* EINE REIHE VON LAUFLICHTERN	7
* ALLE SPEZIALEFFEKTE	8
* EINE REIHE VON EFFEKTEN	9
* KREUZSCHIENE (PATCH)	0
ABBRUCH	CL 2 X

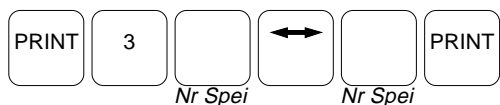
Auswahl von Abdrucken



Für das Drucken von allen Speichern betätigen Sie die Taste 1 und dann die Taste PRINT



Für das Drucken eines einzigen Speichers betätigen Sie die Taste 2, geben die Nummer des Speichers ein und dann betätigen Sie die Taste PRINT



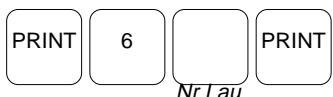
Für das Drucken von einer Reihe von Speichern betätigen Sie die Taste 3, geben die Nummer des ersten Speichers ein, betätigen den doppelten Pfeil, geben die Nummer des letzten Speichers ein und dann betätigen Sie die Taste PRINT



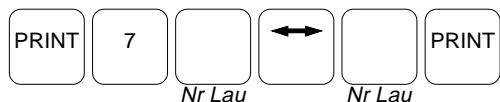
Für das drucken aller Speicher betätigen Sie die Taste 4 und dann die Taste PRINT



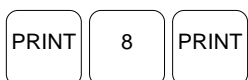
Für das Drucken aller Lauflichter betätigen Sie die Taste 5 und dann die Taste PRINT



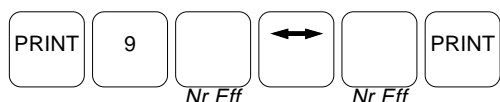
Für das Drucken eines einzigen Lauflichts betätigen Sie die Taste 6, geben die Nummer des Lauflichts ein und dann betätigen Sie die Taste PRINT



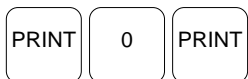
Für das Drucken von einer Reihe von Lauflichtern betätigen Sie die Taste 7, geben die Nummer des ersten Lauflichts ein, betätigen den doppelten Pfeil, geben die Nummer des letzten Lauflichts ein und betätigen dann die Taste PRINT



Für das Drucken von allen besonderen Effekten betätigen Sie die Taste 8 und dann die Taste PRINT



Für das Drucken einer Reihe von Effekten betätigen Sie die Taste 9, geben die Nummer des ersten Effekts ein, betätigen den doppelten Pfeil, geben die Nummer des letzten Effekts ein und betätigen dann die Taste PRINT



Für das Drucken des Patch betätigen Sie die Taste 0 und dann die Taste PRINT



Um den Inhalt des Bildschirms abzudrucken, betätigen Sie gleichzeitig die Tasten TEM und PRINT.

Drucker Technische Daten

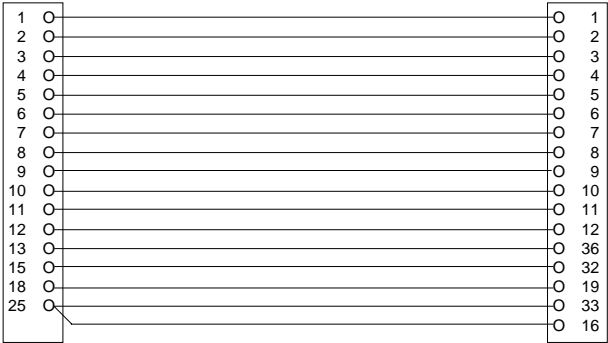
(code ADB : 1103.05.075)

SPEZIFIKATION		FARBAND-KASSETTE	
DRUCKART	Impakt Punkt-Matrix	FARBE	Schwarz
PINS PRO KOPF	9	TYP	Typ Cartridge
DRUCK-RICHTUNG	Bidirektional mit Logik-Suche in Text-Modus Unidirektional in Modus Bit-Image und Graphik (Unidirektionales Drucken wählbar über Software)		(FX-Serie kompatibel) Version 80 Spalten (# 8750)
DRUCK-GESCHWINDIGKEIT	240 cps (Draft Elite) 200 cps (Draft Pica) 40 cps (NLQ Pica)	ZUVERLÄSSIGKEIT	
DRUCK-EIGENSCHAFTEN		MCBF	5 x 10 ⁶ Linien (ausgenommen Druckkopf)
ZEICHENSATZ	ASCII -Zeichen 13 internationale Zeichensätze Graphik-Zeichen IBM-Graphik-Zeichen(wählbar) DRAFT, NLQ ROMAN, NLQ SANS SERIF	DRUCKKOPF- LEBENSDAUER	100 x 10 ⁶ Zeichen (14 Punkte pro Zeichen)
SCHRIFTART	9 x 9 Matrix (Draft) 18 x 20 Matrix (NLQ)	LEBENSDAUER TINTENBAND	3 x 10 ⁶ Zeichen (14 Punkte pro Zeichen)
ZEICHENAUFBAU		EINGEBAUTE FUNKTIONEN	
DRUCK-GRÖßE	Zeichen Zeichen Zeichen Größe pro Linie pro Inch (80 Spalten)	(1) Buffer-full Druck (2) Hex-Dump (3) Selbst-Test Druck (NLQ/Draft) (4) Eingangs-Daten-Pufferung	
PICA	2,1 x 3,1		
CONDENSED PICA	1,05 x 3,1		
ELITE	2,1 x 3,1		
CONDENSED ELITE	1,05 x 3,1		
TABULATION		WAHLSCHALTER FÜR MODUS WAHLART	Direktes Anwählen von Druckmodus NLQ/Draft Normal/Komprimiert
HORIZONTAL / VERTIKAL		UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
PAPIER-FÜHRUNG	WEITE ZUFUHR (80 Zeichen)	TEMPERATUR (Betrieb)	5°C - 35°C
EINZELBLATT	182 - 216 Friktionsantrieb	LUFTFEUCHTIGKEIT (Betrieb)	10 % - 80 % (ohne Kondensation)
ENDLOS	101 - 254 Einstellbarer Führmechanismus	SPANNUNGSVERSORGUNG	
ROLLE	216 Friktion	BETRIEBSSPANNUNG	220 / 240 V AC
KOPIEN	3 Kopien inklusive Original	FREQUENZ	49,5 - 60,5 Hz
PAPIER-STÄRKE	0,25 oder weniger	LEISTUNGS-AUFNAHME	120 VA
PAPIER-FÜHRUNG	Endlos-Papier : Rückseite Einzelblatt : Oberseite	MAßE	
ZEILEN-ABSTAND	1/6", 1/8", oder programmierbar (Min. 1/216")	HÖHE	90 mm
SCHNITTSTELLEN	Centronics Typ 8 Bit parallel	BREITE	405 mm
STANDARD OPTIONAL	IEEE-488, RS-232/Current loop APPLE II parallel/ intelligent etc.	TIEFE	334 mm
EINGANGS-PUFFER	8K Bytes	GEWICHT	ca. 7,2 kg

TENOR

Verbindungskabel

TENOR
Verbinder DB25 - P



Kabel LIVY 16 x 0.25 mm² - Länge : 5 m

DRUCKER
Verbinder
AMPHENOL 57.30360