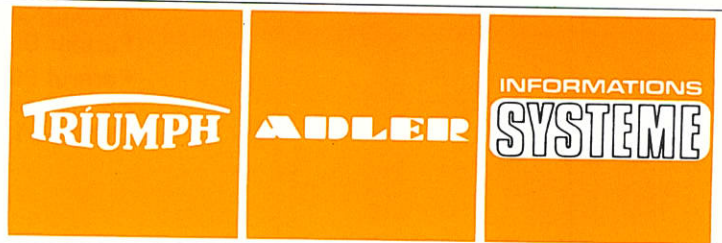


TA 20



Aufstellbedingungen TA 20-SE/TA 20-NP

1. Netzanschluß

Nennspannung	220 V + 10% – 15%
Nennfrequenz	50 Hz ± 1%
Leistungsaufnahme gesamt	max. 300 W
Absicherung	16 A Automat oder 10 A Schmelzsicherung (träge)
Länge des Netzkabels	2,1 m (Austrittspunkt Zeichnung)

Das Netzkabel ist mit einem Schuko-Stecker versehen.

Die Schukosteckdose muß gemäß den VDE-Bestimmungen installiert, gut erkennbar und jederzeit zugänglich sein.

Sie darf nicht verstellt oder mit Vorhängen etc. verdeckt werden.

Zum Trennen der gesamten Maschine vom Netz ist der Schukostecker zu ziehen.

2. Umgebungsbedingungen

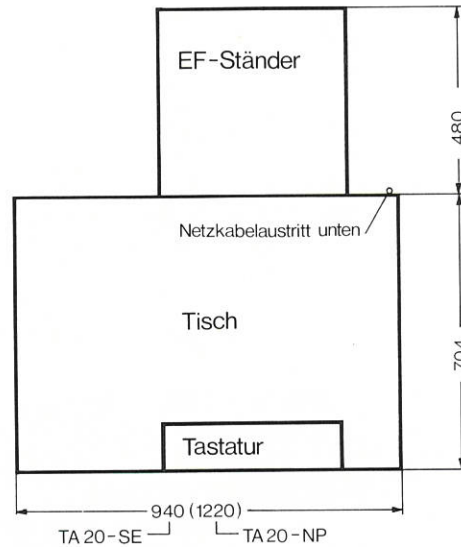
Temperatur bei Betrieb	+ 15° ... + 35° C	
Temperatur bei Lagerung	- 20° ... + 70° C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Temperatur	Luftfeuchte (rel.)
	15° ... 27° C	25 ... 80%
	oberer Luftfeuchtigkeitsgrenzwert über 27° C stetig abfallend	
	30° C	25 ... 70%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	Temperatur	Luftfeuchte (rel.)
	- 20° ... + 25° C	10 ... 95%
	oberer Luftfeuchtigkeitsgrenzwert über 25° C stetig abfallend	
	30° C	10 ... 70%
	50° C	10 ... 30%
	70° C	10%

Es ist darauf zu achten, daß die angegebene Temperatur nicht durch in der Nähe befindliche Heizkörper oder durch direkte Sonnenbestrahlung überschritten wird.

Die Lüftungsöffnungen in der Rückwand der Maschine sind freizuhalten.

Die Verunreinigung der Luft darf das in normalen Büroräumen übliche Maß nicht überschreiten. Besonders im Hinblick auf die Magnetbandkassetteneinheit ist auf möglichst große Staubfreiheit zu achten.

Draufsicht



3. Wärmeabgabe

Max. 260 kcal/h.

4. Flächenbedarf und Gewichte TA 20-SE

Gewicht ca. 110 kg

Flächenbedarf

940 mm breit x 704 mm tief x 780 mm hoch

Flächenbedarf und Gewichte TA 20-NP

Gewicht ca. 133 kg (davon 8 kg für Vorschalttrafo)

Flächenbedarf

1220 mm breit x 704 mm tief x 780 mm hoch

Die Maschinen müssen so aufgestellt werden, daß sie für den Kundendiensttechniker von allen Seiten zugänglich sind.

5. Bodenbeschaffenheit

Bei Kunststoffböden, aber insbesondere bei Teppichböden kann es zu Störungen durch statische Aufladung kommen.

Abhilfe kann mit Hilfe eines Antistatik-Sprays geschaffen werden (z.B. „Volt-ex“ von der Firma Tana-Chemie GmbH, Rheinallee 96, 6500 Mainz, Telefon 641).

Langflorige Teppichböden sind zur Aufstellung der Maschine nicht geeignet.