

TA 20

TRIUMPH

ADLER

INFORMATION
SYSTEME

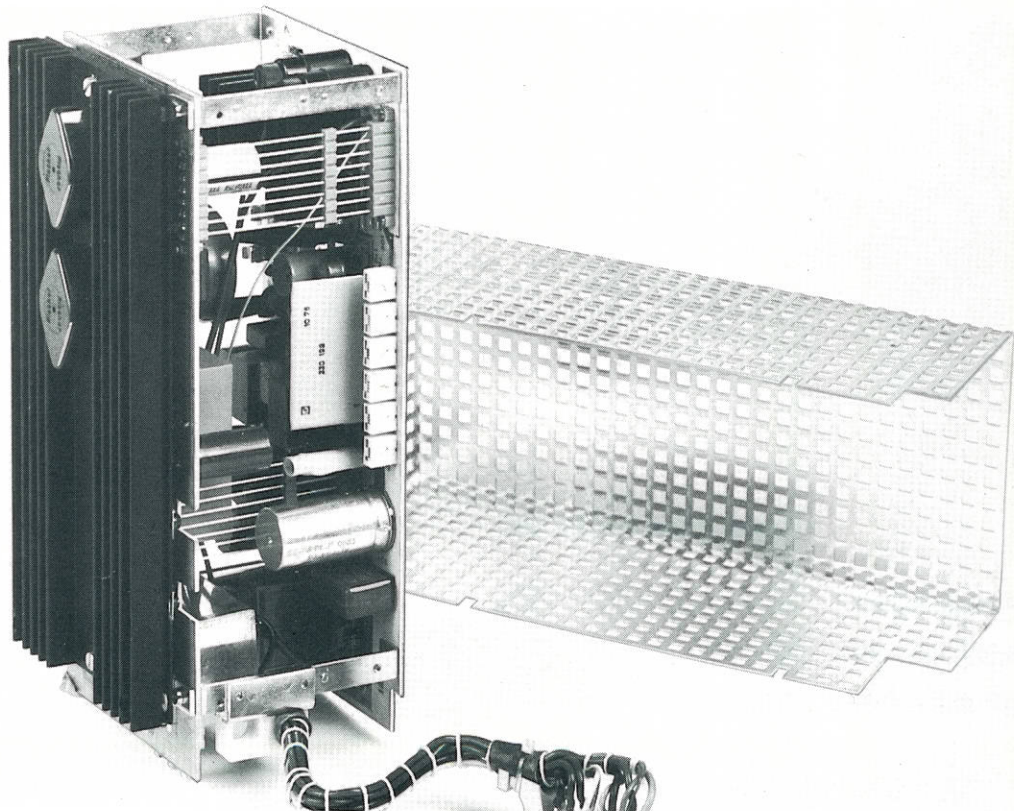
Stromversorgung

Das Netzteil liefert bzw. kontrolliert die Spannungen für das System. Die Drucker haben jeweils eigene Netzteile.

Die Regelung des Netzteiles arbeitet nach dem Schaltregler-Prinzip, wodurch ein guter Wirkungsgrad und somit eine geringe Eigenerwärmung des Systems erreicht wird.

Die Ausgangsspannungen werden unter Berücksichtigung aller Störgrößen (einschließlich der Netzspannungsschwankung um -15% $+10\%$) auf $\pm 5\%$ geregelt. Alle Spannungen sind gegen Überstrom gesichert. Alle Spannungen mit Ausnahme der 24 V sind mit Überspannungsschutz versehen.

Beim Ausschalten der Maschine mit dem Schlüsselschalter bleibt der Anwenderspeicher an der Spannung angeschlossen. Dieser Speicher verliert seine Daten nur dann, wenn ein Netzausfall erfolgt oder wenn der Stecker vom Netz getrennt wird. Zur Absicherung gegen Netzausfall steht zusätzlich ein Akku zur Verfügung.



Triumph-Adler Vertriebs-GmbH
Fürther Straße 212, 8500 Nürnberg
Fernruf 0911 32021
Fernschreiber 6-23295 tav
Drahtwort TRIAV Nürnberg

Technische Daten

Nennspannung	220 V +10% -15%
Netzfrequenz	50 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 200 W
