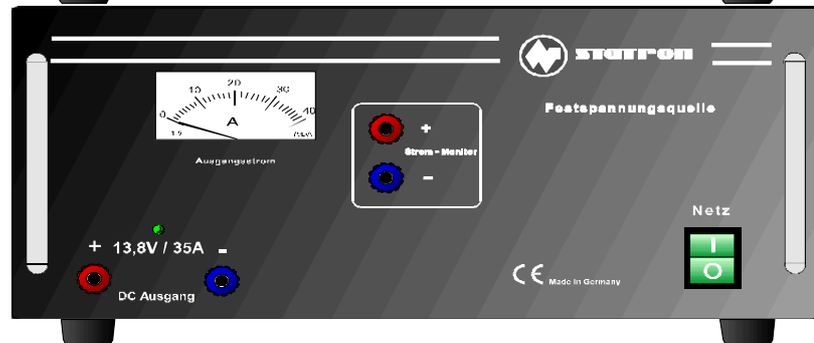
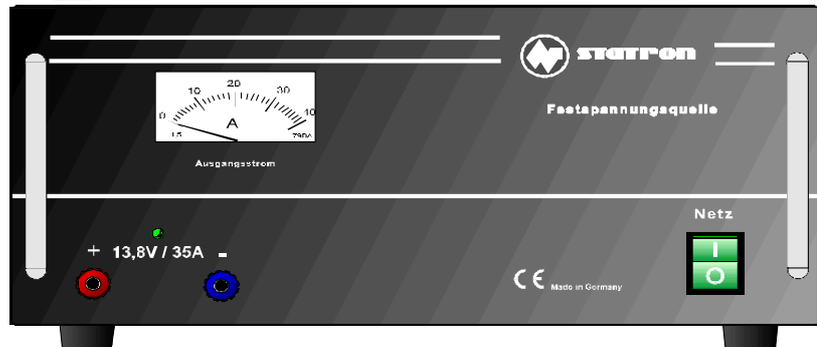
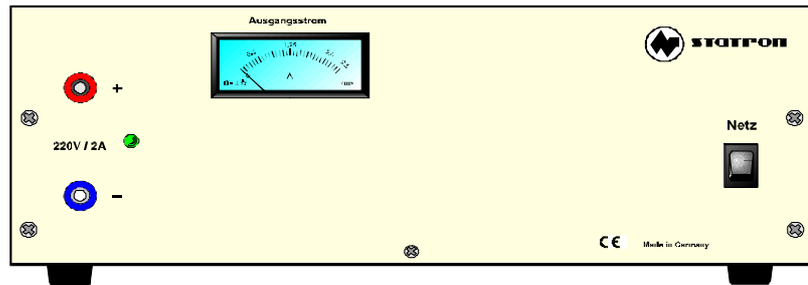


**STATRON**

Gerätetechnik GmbH

Festspannung Tischgeräte**Nennleistung****500 W****Geräteigenschaften**

- Linearregler
- Übertemperaturschutz
- kurzschlußfest
- Ausgang massefrei
- mit analogen Stromanzeigen
- HF unempfindlich

**techn. Parameter**

Spezifikation / Typ	2232.0	2232.1	2232.6	2232.5	2232.3	2232.8	2232.9
DC Ausgangsspannung	13,8V	13,8V	24V	48V	60V	110V	220V
DC Ausgangsstrom	35A	35A	16A	10A	6A	4A	2A
CV Stabilität Netz +6/-7%	3mV	3mV	4mV	6mV	8mV	12mV	100mV
CV Stabilität Last 0-100%	30mV	30mV	30mV	20mV	20mV	10mV	50mV
CV Restwelligkeit Ueff	5mV	5mV	10mV	15mV	20mV	40mV	40mV
Ausregelzeit Last 10-100%	100µs	30ms	100µs			30ms	
Einstellregler Ua	-						
Besonderheiten	galvanisch getrennter Monitorausgang beim Typ 2232.1						
Kennlinie	fold-back	Rechteck	fold-back			Rechteck	
Anzeige Standard	Anzeige für I analog Klasse 2,5						
Ausgang	Apparateklammen			4mm Sicherheitsklammen			
Kühlung	Konvektion					Lüfter	
Betriebstemp.	0 - 35°C						
max. relative Luftfeuchte	85% bei 35°C						
Abmessungen BxHxT	360x170x310					360x150x230	
Gewicht	15 kg						
Schutzgrad	IP 30						
Tragegriffe	an Front			keine			
AC Eingangsspannung	230 V +6% / -10% 48-62Hz						
AC Prüfspannungen	Eing.-Masse 1,5kV; Prim.-Sek. 1,5kV; Ausg.-Masse 500V					1000V	1500V
Schutzklasse	I						
gefertigt nach	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 Teil 11 Kurve B						

* andere Ausgangsspannungen der Geräte auf Anfrage

STATRON Gerätetechnik GmbH
 Ehrenfried-Jopp-Str.59
 15517 Fürstenwalde
 Tel.:+49 3361 372101
 Fax :+49 3361 372103
 e-Mail:statron@statron.de
 Internet:www.statron.de