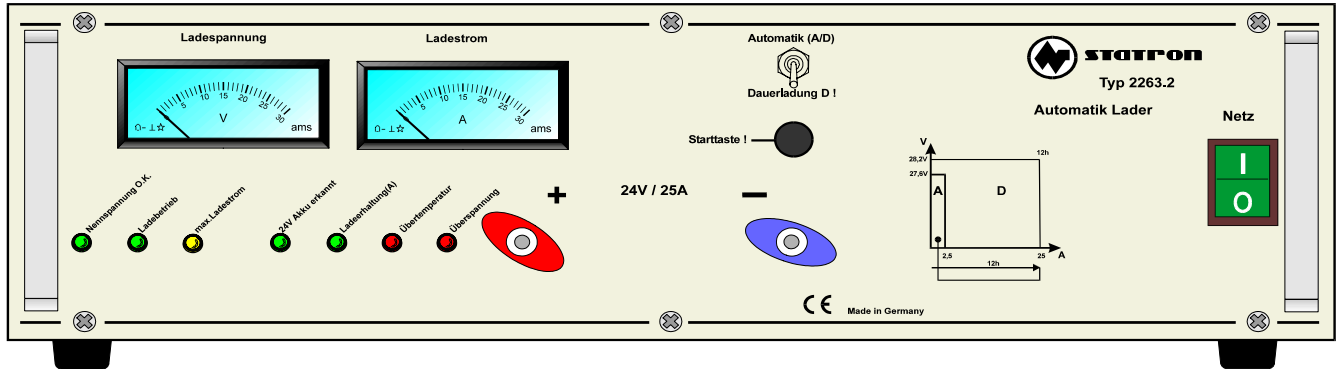




Geräteeigenschaften

- automatische Regelung des Ladestromes
- Verpolungsschutz
- automatische Anpassung an Batteriespannung
- Ladezeitbegrenzung
- Lüfter
- Starttaster für tiefentladene Akku's



techn. Parameter:

Spezifikation	Typ	2263.2
DC Ladenennspannung		24V
DC Ladenennstrom		25 A / 2,5A
DC Ladeschlußspannung		28,4V / 27,6V
Abmessungen BxHxT mm		451 x 134 x 324
Spannungsstabilität +/- 10% Netzschwankung		50mV
Lastausregelung bei 100% Laständerung		400mV
Eigenstrombedarf aus dem Akku(ohne Netz)		ca.1,5mA
Restwelligkeit bei Nennlast 25A		ca.0,7Veff
Netzsicherungen		2x G-Schmeleinsatz 6,3A
Gewicht		20 kg
Ausgang		auf Knebelklemmen schraub und steckbar
Anzeige		Analog für Spannung und Strom, LED's für Betriebszustände
Farbe		RAL 7035
Kennlinie		I1U1 o I2U2
Betriebstemperatur		0 - 35°C
max. relative Luftfeuchte		80% bei 35°C
AC Eingangsspannung		230 V +10% / -7% 48-62Hz
AC Stromaufnahme		max. 6,1A
Schutzklasse		I
elektrische Sicherheit		EN 61010-6-3; EN 61000-6-2
Besonderheiten		Ladezeitbegrenzung 12h; Umschaltung auf Ladeerhaltung beleuchteter Netzschalter