
Subject: Systron Donner M7C 50A Netzgerät
Posted by [seyl3r](#) on Tue, 29 Dec 2020 22:44:18 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich habe ein Systron Donner M7C 50A Netzgerät geerbt. Ich erinnere mich noch, dass mein verstorbener Onkel mir davon erzählt hatte und dass es wohl ein besonderes und hochwertiges Gerät ist, kann aber selbst als Laie nichts damit anfangen. Habt Ihr eine Vorstellung was so etwas Wert sein könnte?

Viele Grüße
seyl3r

File Attachments

- 1) [IMG_20201225_171327.jpg](#), downloaded 789 times
 - 2) [IMG_20201225_171322.jpg](#), downloaded 825 times
 - 3) [IMG_20201225_171317.jpg](#), downloaded 766 times
 - 4) [IMG_20201225_171310.jpg](#), downloaded 641 times
 - 5) [IMG_20201225_171306.jpg](#), downloaded 786 times
-

Subject: Aw: Systron Donner M7C 50A Netzgerät
Posted by [Anode](#) on Thu, 31 Dec 2020 14:45:19 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Auf eBay gab es das Gerät Mitte 2018 unter der Nummer 223098074690 für 99 € zum Sofortkauf. Ich weiß nicht, ob das Gerät noch funktioniert hat. Ähnliche Geräte laufen immer mal wieder auf eBay und erzielen auch keine höheren Preise.

Ich würde also sagen, wenn man irgendwas um den Dreh 50-100 € dafür bekommt, kann man froh sein. Diese Hochleistungsnetzgeräte sind durch die Verfügbarkeit von billigen Schaltnetzteilen in den letzten Jahren sehr im Preis gefallen (60 Volt / 60 Ampere bei Reichelt für etwa 300 €).

Subject: Aw: Systron Donner M7C 50A Netzgerät
Posted by [Miro](#) on Thu, 31 Dec 2020 17:45:59 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ein tolles Wiedersehen mit dem Netzgerät M7C , welches in den 70er Jahren in meiner Abteilung bei Systron-Donner in der Bodenseestraße in München-Pasing produziert wurde. Hat mich sehr gefreut.

Euch Allen einen guten Rutsch in`s neue Jahr und bleibt alle gesund!!!

Michael Roggisch

Subject: Aw: Systron Donner M7C 50A Netzgerät
Posted by [seyl3r](#) on Fri, 01 Jan 2021 15:40:26 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen

und vielen Dank für die sehr hilfreichen Antworten.

Schade, ich hätte gedacht es ist mehr wert, aber wenn es da schon so günstige Alternativen gegen so einen Totschläger gibt, sehe ich das ein.

Viele Grüße und alles Gute für 2021
seyl3r

Subject: Aw: Systron Donner M7C 50A Netzgerät
Posted by [Funker](#) on Thu, 07 Jan 2021 23:08:52 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,
ich besitze selber so einen Möller, der hat einen festen Platz in der Werkstatt. Die Qualität kann man mit einem neumodischen China Kracher nicht vergleichen. Besonders wenn man Funkzeugs dran betreiben will.

73
Wolfgang

Subject: Aw: Systron Donner M7C 50A Netzgerät
Posted by [Funker](#) on Mon, 01 Feb 2021 23:52:44 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,
ich habe sogar Schaltpläne zu dem Gerät. Somit kann das Teil irgendwo in die Ecke stehen und ferngeregelt werden. . Es hat Anschlüsse für externe Strom/Spannungseinstellungen sowie Leitungskompensation. Damit kann sich ein Bedienfeld bauen und von der Werkbank aus Strom/Spannung einstellen.

73
Wolfgang
