

Kurzanleitung

FRIAMAT Parallel-USB-Adapter

1. Verwendungszweck

Der FRIAMAT Parallel-USB-Adapter dient zum Anschluss eines Druckers mit USB Typ B-Port an FRIAMAT Schweißgeräten mit paralleler Schnittstelle. Er ermöglicht das direkte Ausdrucken der Schweißdaten auf einem USB Drucker. Die Stromversorgung erfolgt über das mitgelieferte Netzteil. Der FRIAMAT Parallel-USB-Adapter darf nur an FRIAMAT Schweißgeräten ab Baujahr 2000 betrieben werden.

HINWEIS

GDI-Drucker (Drucker mit Graphics Device Interface ohne eigene Emulation) werden nicht unterstützt. Ferner werden Scannen, PC-Fax und Software-Toolboxen nicht unterstützt!

2. Installation

HINWEIS

Der FRIAMAT Parallel-USB-Adapter darf erst über das mitgelieferte Netzteil mit dem Stromnetz verbunden werden, nachdem der Anschluss am FRIAMAT Schweißgerät und am Drucker erfolgt ist!

Den FRIAMAT Parallel-USB-Adapter mit dem D-Sub 25pol Stecker an der parallelen Schnittstelle des FRIAMAT Schweißgerätes anschließen. Anschließend den USB Typ B-Stecker mit einem USB Drucker verbinden. Erst jetzt den Netzstecker des FRIAMAT Parallel-USB-Adapters an die Stromversorgung anschließen.

3. Drucken

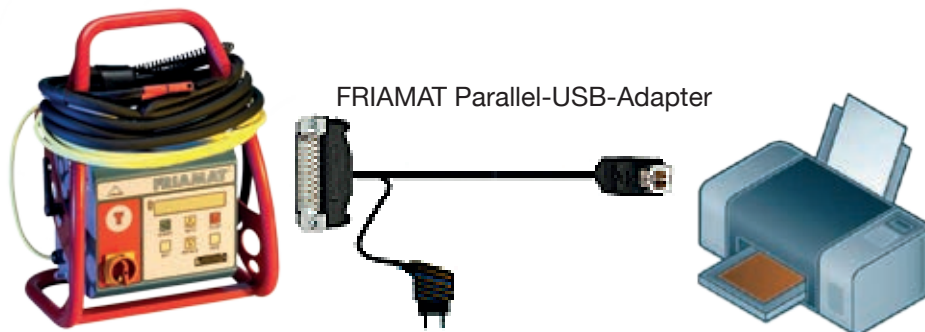
HINWEIS

Die Bedienungsanleitung des USB Druckers und des FRIAMAT Schweißgeräts sind zu beachten!

HINWEIS

Den FRIAMAT Parallel-USB-Adapter nicht im Freien verwenden!

Drucker einschalten. Druckausgabe der Schweißdaten am FRIAMAT Schweißgerät starten.



4. Technische Daten

Kompatibilität	FRIAMAT prime, FRIAMAT memo ab Baujahr 2000: FRIAMAT, FRIAMAT L, FRIAMAT T, FRIAMAT TL, FRIAMAT 110V
Unterstützte Funktionen	Nur Drucken. GDI-Drucker (ohne eigene Emulation) werden <u>nicht</u> unterstützt. Scannen, PC-Fax und Software-Toolboxen werden <u>nicht</u> unterstützt.
Eingangsspannungsbereich Netzteil	100-240V / 50/60Hz
Schnittstellen	parallele Schnittstelle (D-Sub 25pol) USB Typ B Schnittstelle

5. Aktualisierung dieser Bedienungsanleitung

Diese technischen Aussagen werden im Hinblick auf ihre Aktualität regelmäßig geprüft. Das Datum der letzten Revision ist auf dem Dokument angegeben. Im Internet gelangen Sie über www.friatools.de in den Produktbereich „FRIATOOLS-Gerätetechnik“. Weiter geht es in der Navigationsleiste zum Untermenü „Downloads“. Hier stehen Ihnen unsere Bedienungsanleitungen als pdf-Dokumente zur Verfügung. Gerne senden wir Ihnen diese auch zu.

Quick reference instructions

FRIAMAT Parallel-USB-Adapter

1. Designated use

The FRIAMAT Parallel-USB-Adapter serves the connection of a printer with USB Type-B port to FRIAMAT fusion units with parallel interface. It allows direct printing of fusion data to a USB printer. The power is supplied via the included power supply. The FRIAMAT Parallel-USB-Adapter may only be used on FRIAMAT fusion units manufactured from 2000.

NOTICE

GDI printers (printers with Graphics Device Interface without own emulation) are not supported. Furthermore, scanning, PC Fax and software toolboxes are not supported!

2. Installation

NOTICE

Connect the FRIAMAT Parallel-USB-Adapter to the power supply only after the connection is made on the FRIAMAT fusion unit and the printer!

Connect the FRIAMAT Parallel-USB-Adapter with the D-Sub 25-pin connector to the parallel port of the FRIAMAT fusion unit. Afterwards connect the USB connector to a USB printer Type-B. Only then, plug in the power plug of the FRIAMAT Parallel-USB-Adapter to the power supply.

3. Print

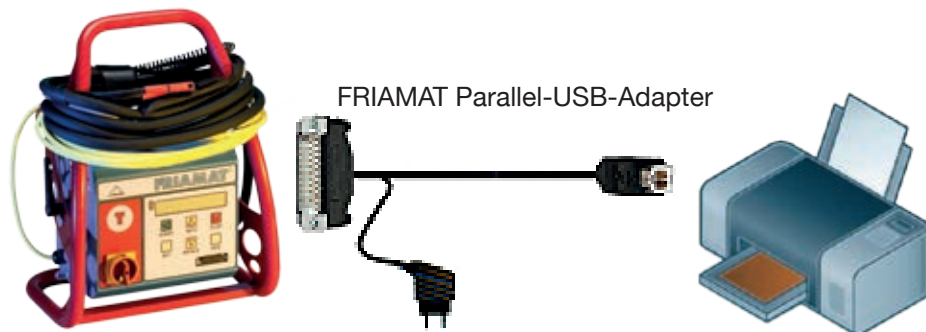
NOTICE

The operating instructions of the USB printer and the FRIAMAT fusion unit must be observed!

NOTICE

Do not use the FRIAMAT Parallel-USB-Adapter outdoors!

Switch on the printer. Start printing the data on the FRIAMAT fusion unit.



4. Technical data

Compatibility	FRIAMAT prime, FRIAMAT memo manufactured from 2000: FRIAMAT, FRIAMAT L, FRIAMAT T, FRIAMAT TL, FRIAMAT 110V
Supported features	Print only. GDI printers (without own emulation) are <u>not</u> supported. Scanning, PC Fax and software toolboxes are <u>not</u> supported.
Input voltage range of power supply	100-240V / 50/60Hz
Interfaces	parallel interface (D-Sub 25-pin) USB Type-B interface

5. Update of these operating instructions

These technical statements are regularly checked for their up-to-dateness. The date of the last revision is stated on each page. For an updated version of the operating instructions, please visit our website www.friatools.com on the Internet. You will find the “Download” page on the navigation bar. This page contains our updated operating instructions as pdf documents. We would also be pleased to mail them to you on request.