



designed for scientists

## C 1.50 Drucker C 1.50 Printer

Technische Information  
Technical information

DE  
EN

DE

### Ergänzende Information zum Betrieb des C 1.50 Druckers

#### Hinweis!

Weitere Details zum Einrichten der Geräte für serielles Drucken entnehmen Sie bitte den jeweiligen Bedienungsanleitungen der Geräte.

Der serielle Dot-Matrix-Drucker C 1.50 kann an unsere Kalorimeter C 6000, C 1 und die Rotationsviskosimeter der Serie ROTAVISC und ROTAVISC SBS angeschlossen werden.

Neben dem Druckerpapier und der Kartusche liegen dem Packet zwei serielle Kabel bei.

Das 2 m lange serielle Kabel 25 (M) auf 9 (F) polige Kabel, ID# 4453600, kann direkt mit der seriellen RS 232 9 (M) Schnittstelle der oben erwähnten Kalorimeter verbunden werden.

Das 1,5 m lange gekreuzte Null-Modem Kabel 9 (M) auf 9 (M), ID# 25005322, dient als Zwischenverbinder und Verlängerung zur RS 232 Schnittstelle des ROTAVISC bzw. ROTAVISC SBS.

Grafische Darstellung der Kabelverbindungen:

C 1.50 : 25 (F)-----25 (M)-----Kabel-----9 (F)-----9 (M) : Kalorimeter

C 1.50 : 25 (F)-----25 (M)-----Kabel-----9 (F) : 9 (M)-----Kabel-----9 (M)-----9 (F) : ROTAVISC

EN

### Additional information on the operation of the C 1.50 printer

#### Notice!

For more details on setting up the devices for serial printing, please refer to the respective operating instructions for the devices.

The C 1.50 serial dot matrix printer can be connected to our Calorimeter C 6000, C 1 and ROTAVISC, ROTAVISC SBS series rotational viscometers.

In addition to the printing paper roll and cartridge, the package includes two serial cables.

The 2 m long serial cable 25 (M) to 9 (F) pin cable, ID# 4453600, can be connected directly to the serial RS 232 9 (M) interface of the above mentioned calorimeters.

The 1.5 m long crossed null modem cable 9 (M) to 9 (M), ID# 25005322, serves as an intermediate connector and extension to the RS 232 interface of the ROTAVISC or ROTAVISC SBS

Graphical representation of the cable connections:

C 1.50 : 25 (F)-----25 (M)-----Kabel-----9 (F)-----9 (M) : Calorimeter

C 1.50 : 25 (F)-----25 (M)-----Kabel-----9 (F) : 9 (M)-----Kabel-----9 (M)-----9 (F) : ROTAVISC

# IKA

designed for scientists

---

## IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Germany  
Phone: +49 7633 831-0, Fax: +49 7633 831-98  
eMail: sales@ika.de

---

### USA

**IKA Works, Inc.**

Phone: +1 910 452-7059  
eMail: usa@ika.net

### KOREA

**IKA Korea Ltd.**

Phone: +82 2 2136 6800  
eMail: sales-lab@ika.kr

### BRAZIL

**IKA Brazil**

Phone: +55 19 3772 9600  
eMail: sales@ika.net.br

### MALAYSIA

**IKA Works (Asia) Sdn Bhd**

Phone: +60 3 6099-5666  
eMail: sales.lab@ika.my

### CHINA

**IKA Works Guangzhou**

Phone: +86 20 8222 6771  
eMail: info@ika.cn

### POLAND

**IKA Poland Sp. z o.o.**

Phone: +48 22 201 99 79  
eMail: sales.poland@ika.com

### JAPAN

**IKA Japan K.K.**

Phone: +81 6 6730 6781  
eMail: info\_japan@ika.ne.jp

### INDIA

**IKA India Private Limited**

Phone: +91 80 26253 900  
eMail: info@ika.in

### UNITED KINGDOM

**IKA England LTD.**

Phone: +44 1865 986 162  
eMail: sales.english@ika.com

### VIETNAM

**IKA Vietnam Company Limited**

Phone: +84 28 38202142  
eMail: sales.lab-vietnam@ika.com

---

Discover and order the fascinating products of IKA online:  
**[www.ika.com](http://www.ika.com)**



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide

---

Technical specifications may be changed without prior notice.