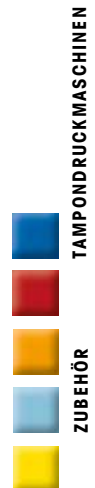
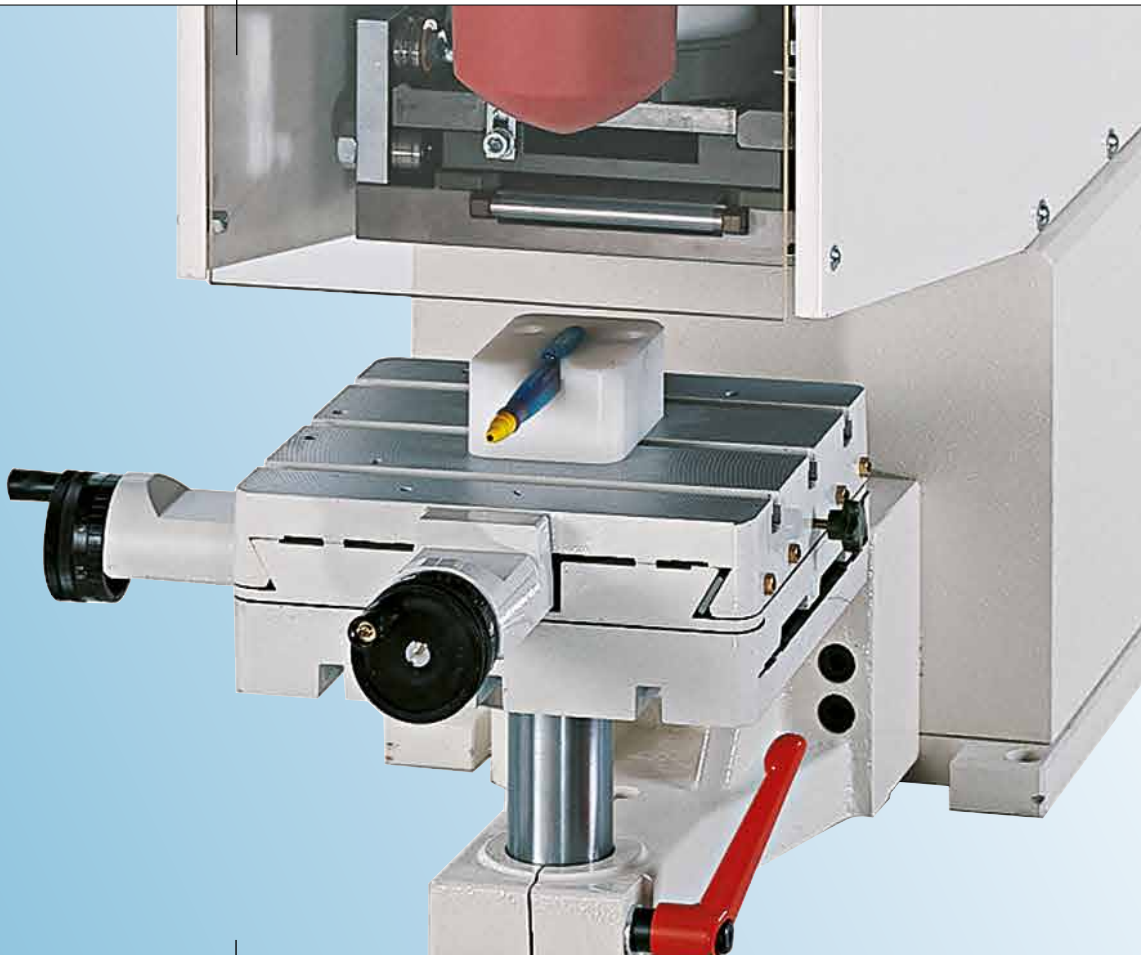


ZUBEHÖR

KREUZSUPPORT



Für „hermetic“ und „offene“ Tampondruckmaschinen

Zur einfacheren Positionierung von Druckteilen

ORIGINAL

**TAMPOPRINT**®

Tampondruckmaschinen  
ALFALAS® Lasersysteme  
Automationen



## Kreuzsupport GROSS

### Einsatzgebiet

- Für Tampondruckmaschinen in Ständerausführung
- **Optional für:**  
HERMETIC 13-12 universal, HERMETIC 150,  
CONCENTRA 130, CONCENTRA 140, CONCENTRA 210,  
V-130/130 DUO,  
TSM 90 universal Querrakelkit, TSM 130 universal Querrakelkit,  
„offene“ Tampondrucksysteme

### Ausführung

- Gefertigt aus Grauguss mit zwei eingebauten Präzisionsspindeln (für hohe Präzision).
- Geschliffene nachjustierbare Führungen.
- Geschliffene Tischfläche mit T-Nuten (Nutenstein DIN 508-8, Gewinde M6).
- Kreuz- und Querschlitzen ausgestattet mit: Maßstabsanzeige in mm und Zeiger, Handrad mit justierbarem Nullpunkt – Teilung 0,02 mm.

### Technische Daten

Artikel-Nr.	14 10 23
Aufspannfläche	340 x 200 mm
Mittlabstand der T-Nuten	80 mm
x-Achse	+/- 80 mm
y-Achse	+/- 55 mm
Handradteilung (Skalenfeineinstellung)	0,02 mm
Breite	471 mm
Tiefe	413 mm
Höhe	86 mm
Gewicht	20,0 kg

## Kreuzsupport KLEIN

### Einsatzgebiet

- Für Tampondruckmaschinen in Ständerausführung
- **Optional für:**  
HERMETIC 6-12 universal, HERMETIC 9-12 universal,  
HERMETIC 13-12 universal, HERMETIC 150,  
CONCENTRA 60, CONCENTRA 90, CONCENTRA 130/140,  
CONCENTRA 210,  
V-60/60 DUO, V-90/90 DUO, V-130/130 DUO,  
TSM 90 universal Querrakelkit, TSM 90 universal Querrakelkit,  
TSM 130 universal Querrakelkit,  
„offene“ Tampondrucksysteme

### Ausführung

- Gefertigt aus Grauguss mit zwei eingebauten Präzisionsspindeln (für hohe Präzision).
- Geschliffene nachjustierbare Führungen.
- Geschliffene Tischfläche mit T-Nuten (Nutenstein DIN 508-6, mit Gewinde M5).
- Kreuz- und Querschlitzen ausgestattet mit: Maßstabsanzeige in mm und Zeiger, Handrad mit justierbarem Nullpunkt – Teilung 0,02 mm.

### Technische Daten

Artikel-Nr.	14 10 25
Aufspannfläche	160 x 100 mm
Mittlabstand der T-Nuten	54 mm
x-Achse	+/- 50 mm
y-Achse	+/- 20 mm
Handradteilung (Skalenfeineinstellung)	0,02 mm
Breite	257 mm
Tiefe	222 mm
Höhe	48 mm
Gewicht	4,0 kg



## AL-Kreuzsupport

### Einsatzgebiet

- Einsetzbar in allen „hermetic“ und „offenen“ Systemen
- **Lieferumfang bei:**  
HERMETIC 6-12 universal, HERMETIC 9-12 universal, HERMETIC 13-12 universal, HERMETIC 150
- **Optional für:**  
SEALED INK CUP 90 E, SEALED INK CUP 90, SEALED INK CUP 130 E, SEALED INK CUP 130, V-60/60 DUO, V-90/90 DUO, V-130/130 DUO, CONCENTRA 60, CONCENTRA 90, CONCENTRA 130, CONCENTRA 140, CONCENTRA 210, TSM 60 universal Querrakelkit, TSM 90 universal Querrakelkit, TSM 130 universal Querrakelkit, „offene“ Tampondruckmaschinen

### Ausführung

- Gefertigt aus Aluminium-Druckguss, eingebaute Spindeln.
- Gefräste nachjustierbare Führungen.
- Gefräste Tischfläche mit T-Nuten (Nutenstein DIN 505-8, mit Gewinde M6).
- Verstellung des Kreuz- und Querschlittens mittels Handrad mit justierbarem Nullpunkt, Teilung 0,05 mm.

### Technische Daten

Artikel-Nr.	14 10 31
Aufspannfläche	197 x 197 mm
Mittlabstand der T-Nuten	60 mm
x-Achse	+/- 70 mm
y-Achse	+/- 70 mm
Handradteilung (Skalenfeineinstellung)	0,05 mm
Breite	320 mm
Tiefe	320 mm
Höhe	75 mm
Gewicht	3,9 kg

### Zubehör

- Anbausatz SEALED INK CUP 130 E, SEALED INK CUP 130 Art. Nr. 25 07 00  
 Anbausatz SEALED INK CUP 90 E, SEALED INK CUP 90 Art. Nr. 25 07 01



## Kreuzsupport SIC 60

### Einsatzgebiet

- **Optional für:**  
SEALED INK CUP 60 E, SEALED INK CUP 60

### Ausführung

- Gefertigt aus Aluminium-Profilmaterial.
- T-Nuten (Nutenstein DIN 508-8, mit Gewinde M6) zur Befestigung der Werkstückaufnahme.
- Verstellung des Kreuz- und Querschlittens mittels Stellrädern.

### Technische Daten

Artikel-Nr.	25 05 64
Aufspannfläche	195 x 125 mm
Mittlabstand der T-Nuten	25 mm
x-Achse	+/- 10 mm
y-Achse	+/- 10 mm
z-Achse	+/- 20 mm
Handradteilung (nur z-Achse, über Klemmhebel)	stufenlos
Breite	253 mm
Tiefe	180 mm
Höhe	143–186 mm
Gewicht	3,7 kg

## Anbaubeispiele



Anbaubeispiel AL-Kreuzsupport



Anbaubeispiel AL-Kreuzsupport



### TAMPOPRINT® GmbH

Lingwiesenstraße 1  
70825 Korntal-Münchingen, GERMANY  
☎ +49 7150 928-0  
Fax: +49 7150 928-400  
E-Mail: [info@tampoprint.de](mailto:info@tampoprint.de)  
http: [www.tampoprint.de](http://www.tampoprint.de)

### TAMPOPRINT® INTERNATIONAL CORP.

1400 26th Street, Vero Beach, FL 32960, USA  
☎ +1 772 778-8896, 800 810-8896  
Fax: +1 772 778-8289  
E-Mail: [info@tampoprint.com](mailto:info@tampoprint.com)  
http: [www.tampoprint.com](http://www.tampoprint.com)

### TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

Poligono Industrial Martorelles,  
C/ Sant Martí, s/n (entre Gorgs y Mogent)  
08107 Martorelles (Barcelona), SPAIN  
☎ +34 93 2327161  
Fax: +34 93 2471500  
E-Mail: [tampoprint@tampoprint.es](mailto:tampoprint@tampoprint.es)  
http: [www.tampoprint.es](http://www.tampoprint.es)

ORIGINAL

**TAMPOPRINT®**

Die Wiedergabe von Warenbezeichnungen oder Marken in diesem Prospekt berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen oder Zeichen im Sinne des Markengesetzes als frei zu betrachten wären und daher von jedermann frei benutzt werden dürfen. Die Rechte verbleiben bei ihren jeweiligen Inhabern. TAMPOPRINT-Produkte werden laufend nach dem neuesten Stand der Technik weiterentwickelt. Abbildungen und Beschreibungen sind deshalb unverbindlich. Gefertigt nach EG-Richtlinie 98/37/EG.

**Änderungen vorbehalten! ©Copyright**