

ZUBEHÖR

INFRAROTTROCKNUNG (KOMPAKT)



TAMPODRUCKMASCHINEN

ZUBEHÖR

TAMPOPRINT

**Kurze Trockenzeit für die Weiterverarbeitung**

**Keine Zwischenlagerung zur Aushärtung der Teile notwendig**

**Sofort als Schüttgut weiter verarbeitbar**

**Idealerweise Einsatz und Anbau bei Teil- und Vollautomaten**



ORIGINAL

**TAMPOPRINT**

Tampondruckmaschinen  
ALFALAS® Lasersysteme  
Automationen  
DMD® Industrie Inkjet-Drucksysteme



Abbildung: Beispiel\*

### Einsatz:

Vorrangig für Druckbilder mit dunkler Farbe auf hellem Druckteil. Synchronsteuerung entsprechend der Druckzyklen, bzw. Ansteuerung über Mikroschalter, befähigt durch das Druckgut oder dem Werkstückträger.

### Technische Daten:

Leistung: stufenlos bis 3.000 Watt

### Technische Angaben:

Je nach Gerätegröße 1 - 4 Zwillingsrohr-Infrarot-Lampen, goldverspiegelt in V2A Blechgehäuse mit isoliertem Außenmaterial und Lüftermotor.

Infrarot-Lampe wird während der Stillstandszeit mit Grundlast betrieben (10 - 30% der Leistung). Damit wird die Lebensdauer der IR - Lampe erhöht, und die volle Strahlerleistung (100%) ist innerhalb kürzester Zeit schaltbar.

### Lieferumfang:

\*Zubehör zum Einbau in Teil- und Vollautomaten

### Händler:

**WITLICH**  
surface technologies

Hans Wittich GmbH Tel. 071 666 80 30  
Kirchstrasse 17 Fax 071 666 60 99  
8274 Gottlieben info@wittich.ch  
Schweiz http://www.wittich.ch

ORIGINAL

**TAMPOPRINT**

Artikel Nr.	Typ	Zwillingsrohr Infrarot Lampe	Leistung	Trockenfeldgröße	Länge	Breite	Höhe
020120	80/1 Kompakt	1	600 W	80 x 50 mm	190	80	70
020121	80/1 Einbau	1	600 W	80 x 50 mm	190	80	70
020122	80/2 Kompakt	2	1.200 W	80 x 75 mm	190	80	70
020123	80/2 Einbau	2	1.200 W	80 x 75 mm	190	80	70
020124	125/1 Kompakt	1	1.000 W	125 x 50 mm	236	80	70
020125	125/1 Einbau	1	1.000 W	125 x 50 mm	236	80	70
020126	125/2 Kompakt	2	2.000 W	125 x 85 mm	236	80	70
020127	125/2 Einbau	2	2.000 W	125 x 85 mm	236	80	70
020128	125/3 Kompakt	3	3.000 W	125 x 120 mm	236	126	70
020129	125/3 Einbau	3	3.000 W	125 x 120 mm	236	126	70
020130	200/1 Kompakt	1	1.500 W	200 x 50 mm	346	80	70
020131	200/1 Einbau	1	1.500 W	200 x 50 mm	346	80	70
020132	200/2 Kompakt	2	3.000 W	200 x 85 mm	346	116	70
020133	200/2 Einbau	2	3.000 W	200 x 85 mm	346	116	70
020134	200/3 Kompakt	3	4.500 W	200 x 120 mm	346	155	70
020135	200/3 Einbau	3	4.500 W	200 x 120 mm	346	155	70
020136	340/1 Kompakt	1	1.200 W	340 x 50 mm	450	80	70
020137	340/1 Einbau	1	1.200 W	340 x 50 mm	450	80	70
020138	340/2 Kompakt	2	2.400 W	340 x 85 mm	450	116	70
020139	340/2 Einbau	2	2.400 W	340 x 85 mm	450	116	70
020140	340/3 Einbau	3	3.600 W	340 x 120 mm	450	146	70
020141	340/3 Kompakt	3	3.600 W	340 x 120 mm	450	146	70
020142	500/1 Kompakt	1	3.000 W	500 x 50 mm	712	80	70
020143	500/1 Einbau	1	3.000 W	500 x 50 mm	712	80	70
020144	500/2 Kompakt	2	6.000 W	500 x 85 mm	712	116	70
020145	500/2 Einbau	2	6.000 W	500 x 85 mm	712	116	70
020146	500/3 Kompakt	3	9.000 W	500 x 120 mm	712	156	70
020147	500/3 Einbau	3	9.000 W	500 x 120 mm	712	156	70
020148	500/4 Kompakt	4	12.000 W	500 x 200 mm	712	206	70
020149	500/4 Einbau	4	12.000 W	500 x 200 mm	712	206	70



### TAMPOPRINT® AG

Lingwiesenstraße 1  
70825 Kornthal-Münchingen, GERMANY  
☎ +49 7150 928-0  
Fax: +49 7150 928-400  
E-Mail: info@tampoprint.de  
**"Ventes et Affaires Françaises"**  
☎ +49 7150 928-144  
Fax: +49 7150 928-432  
E-Mail: ventes@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: sales@tampoprint.com  
http: www.tampoprint.com

### TAMPOPRINT® IBERIA S.A.U.

c/Caspe 127-135 local B, 08013 Barcelona, SPAIN  
☎ +34 93 2327161  
Fax: +34 93 2471500  
E-Mail: tampoprint@tampoprint.es  
http: www.tampoprint.es

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