

Newsletter 2-2008



Verehrte Geschäftsfreunde,

heute möchten wir Ihnen den zweiten Newsletter zusenden, zu dem Sie sich angemeldet haben.

Den Schwerpunkt legen möchten wir ein weiteres Mal auf die Modul-Tampondruckmaschinen. Durch Ihre nahezu für jeden Verwendungszweck nutzbaren Möglichkeiten, kristallisieren sich diese Maschinen als die "Neueinsteiger des Jahres" heraus.

Als zweites möchten wir Ihnen die Ionisierung für den Tampondruck näher vorstellen. Nachdem ähnliche Systeme bereits seit Jahren im Sieb- und Offsetdruck eingesetzt werden, gibt es nun kleine und auch kostengünstige Systeme für den Tampondruck.

Last but not least legen wir diesem Newsletter unsere aktuelle Gebraucht-Maschinenliste bei. Vielleicht finden Sie ja genau hier die Maschine die Sie schon länger suchen.

Es grüßt Sie

Ihr Torsten Kuscharski und das Team der Lang & Schmidt OHG



Lang & Schmidt OHG
Drahtzieherstr. 7a
91154 Roth
Tel. 09171 - 98 18 60
Fax 09171 - 98 18 58
info@lang-schmidt.de
www.lang-schmidt.de

und wieder etwas Innovatives von:

microPrint

Top in Padprinting



6 x Modul 130 zum
6-farbigen Bedrucken
von Kugelschreibern.

Die Modul-Tampondruckmaschinen zeichnen sich durch ihre Antriebe mittels Linear-Motoren aus. Umständliches Einrichten von Hand, gehört der Vergangenheit an. Alle Parameter werden über den Touch-Screen eingestellt und lassen sich abspeichern.

Bei hier abgebildeten Anlage werden sechseckige Kugelschreiber auf einen Warenträger aufgesteckt. Diese Warenträger werden vor den Druckmaschinen exakt positioniert bevor dann der Druck erfolgt. Je nachdem auf welchen Seiten gedruckt werden soll, werden die Kugelschreiber von den integrierten Drehvorrichtungen in die exakte Lage gebracht. Dadurch ist es möglich, auf jeder Seite einen sechsfarbigem, Druck oder auf jeder Seite eine anderes Motiv, aufzubringen.

Die Teileaufnahmen sind im Umlauf. Während des Rücktransports (im unteren Teil der Anlage) werden die Drucke getrocknet.

Die Module sind erhältlich in den Größen:

Modul 100 - Druckbilddurchmesser 76 mm

Modul 130 - Druckbilddurchmesser 110 mm

Modul 160 - Druckbilddurchmesser 130 mm

Modul 200 - Druckbilddurchmesser 150 mm

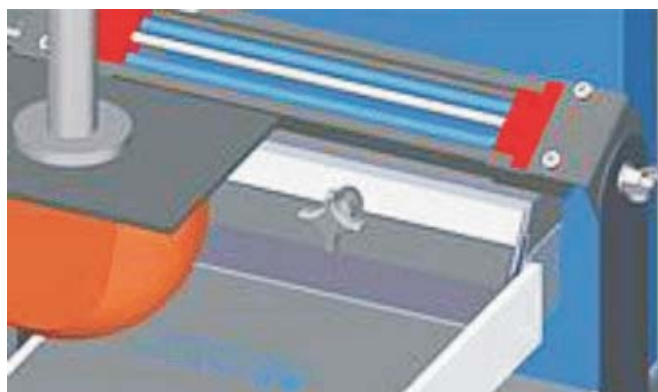
Newsletter 2-2008



Ionisierung durch Luftdüsen

Unmittelbar an der Tampondruckmaschine wird mit Hilfe von Ionisierungsdüsen ein elektrisches Feld erzeugt, das die in der Nähe befindlichen Luftmoleküle in positive und negative Ionen aufspaltet. Da sich gegenpolige Ladungen anziehen, wird jede statische Aufladung auf Material, das den Wirkungsbereich der Ionensprühdüse passiert, zwangsläufig neutralisiert. Der auf diese Weise neutralisierte Werkstoff wird nicht mehr von anderen Werkstoffen oder Maschinenteilen angezogen, somit kann auch bei der Farbauf- und Abgabe elektrostatisch neutral produziert werden. Durch Elektrostatik bedingte Anziehung von Staubpartikeln und elektrische Schläge werden somit auf wirksame Weise verhindert. Diese Ionensprühdüsen sind berührungssicher.

Eine höhere Druckqualität und weniger Ausschuss sind das Ergebnis.



Lang & Schmidt OHG
Drahtzieherstr. 7a
91154 Roth
Tel. 09171 - 98 18 60
Fax 09171 - 98 18 58
info@lang-schmidt.de
www.lang-schmidt.de

Newsletter 2-2008



Verehrte Geschäftsfreunde,

gerne möchten wir diese Gelegenheit nutzen, um Sie auf unsere Messestände einzuladen.

Motek[®]



Motek, neue Messe Stuttgart
Halle 8, Stand 8303
22. - 25.09.2008

Fakuma, Messe Friedrichshafen
Halle 1, Stand 1427
14. - 18.10.2008

Fakuma[®]



Bitte vereinbaren Sie, um Wartezeiten und Überschneidungen vorzubeugen, im Vorfeld einen Termin mit unserem Team.

Wolfgang Arweiler: 01 72 / 869 13 94
Torsten Kuscharski: 01 72 / 869 13 92



Lang & Schmidt OHG
Drahtzieherstr. 7a
91154 Roth
Tel. 09171 - 98 18 60
Fax 09171 - 98 18 58
info@lang-schmidt.de
www.lang-schmidt.de