

A-9210 Techelsberg (Austria)
Töschling 123

Tel.: 0043 4272/ 450 500
Fax: 0043 4272/ 450 50 55
Mobil: 0043 664/16 086 46
e.mail: tischler@timatec.at
internet: www.timatec.at

TiMaTEC
MASCHINEN- UND ANLAGENBAU GMBH

**M
A
G
N
E
T
P
O
W
E
R**

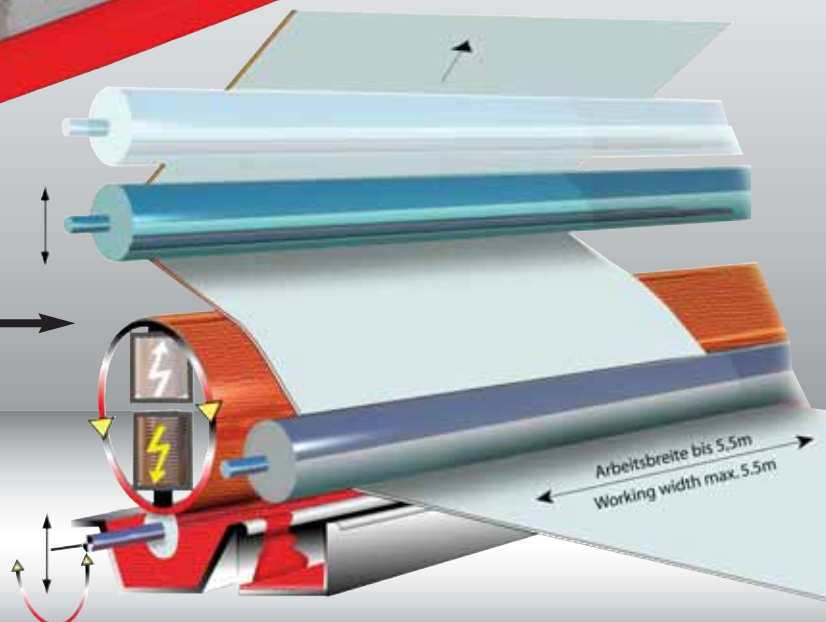
Combi- VARIOROLL®

**Beschichtungsmaschine mit
VARIOPRINT-Druckstation**

**Coating machine with
VARIOPRINT-Screen-Printing-Station**



... oder ohne
... or without



Typ K400/VR-VP

MAGNETPOWER VARIOPRINT

Produktbeschreibung:

Variable Auftragungsmengensteuerung und Arbeitsbreitenänderungen ohne Dosierrollenwechsel bei laufendem Betrieb! Diese Beschichtungsmaschine ist eine Weiterentwicklung der seit Jahrzehnten auf dem Markt befindlichen Magnetrollen-Technik. Sie garantiert gleichmäßige Auftragung über große Breiten, arbeitet zuverlässig und ist durch vielfache Einsetzbarkeit kostengünstig.

Description of the product:

Variable control of application-amount and alteration of working width without change of the Dosingroll at running machine! This coating machine is a further development of the Magnetroll-Technology existing already decades. It guarantees even application over wide working widths, works reliable and is economical due its variability.



VARIOPRINT-Druckstation für alle gängigen Rapporte. V-max 100 m/min.
VARIOPRINT- printing station for all standard repeats. V. max. 100 m/min



Überlaufwanne mit wenig Inhalt -5L/lfm. Variabler Dosierrollenantrieb.
Overflow tray with small content - 5L/rm Variable drive of the Dosingroll.

Technische Daten:

- Magnetwalzendurchmesser 400 mm
- Dosierrollenantrieb leicht kuppelbar
- Rotationsrichtung umkehrbar
- Für Anbau von zusätzlichen Anlegeelementen ausgelegt
- Für Geschwindigkeiten bis 200 m/min
- Arbeitsbreiten von 500 mm (Labor) bis zu Produktionsbreiten von 5500 mm

Technical data:

- Diameter of Magnetroller 400 mm
- Drive of Dosingroll easy coupling
- Rotatig direction alterable
- Prepared for additional press-on elements
- For working speeds up to 200 m/min
- Working width 500 mm (Labor) up to 5500 mm for production plant

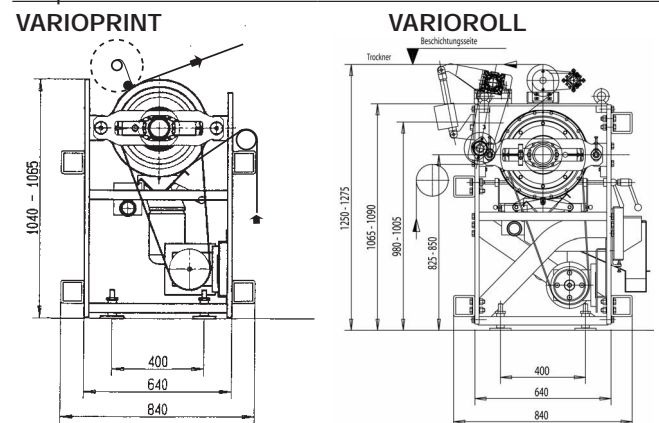
Einsatzbereiche:

Diese Magnetrollen-Auftragstechnik wurde für die Veredelung von Papier, Karton, Folien, Textil, techn. Textilien und Nonwovens entwickelt. Die Auftragung erfolgt auf bahnförmiges Material von Rolle zu Rolle. Die Auftragsmedien können wässrig-flüssig bis, je nach rheologischem Verhalten, auch hochviskos sein.

Areas of employment:

This Magnetroll- application technique has been developed for the processing of Paper, Board, Foils, Textiles, techn. Textiles and Nonwovens. It works on web material and from roll to roll. The application-media can be watery-liquid up to high viscosity, depending on the rheological behavior.

Hauptmaße der Maschine • Main dimensions of the machine:



VARIOROLL®

TiMaTEC

MASCHINEN- UND ANLAGENBAU GMBH