

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

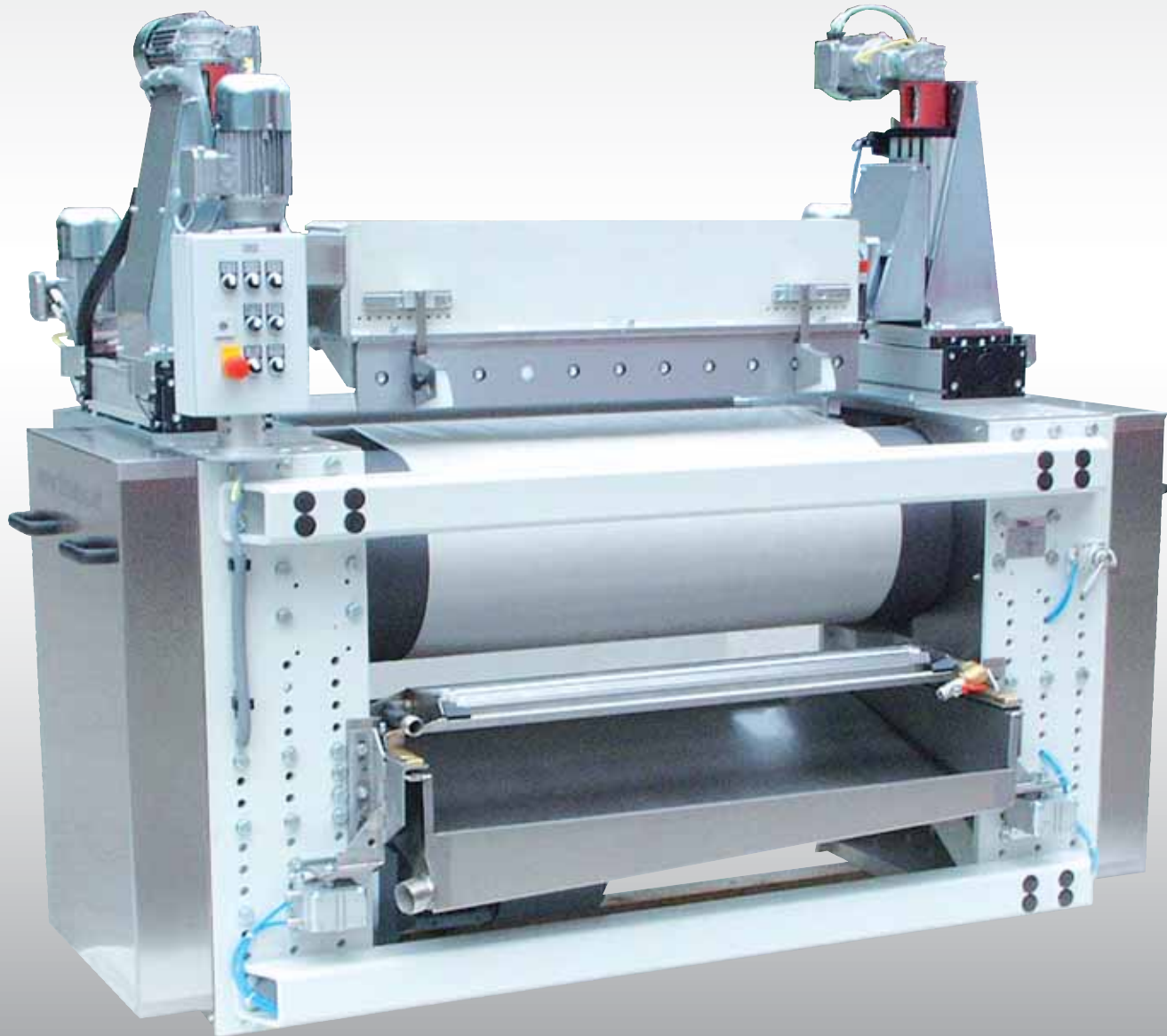
# VARIOKNIFE

## VARIOKNIFE – Messerrakelbeschichtung

in Kombination mit Magnetsystem - Auftragstechniken VARIOROLL® und ROLL on ROLL

## VARIOKNIFE – Knife coating

in combination with Magnetsystem – application technologies VARIOROLL® and ROLL on ROLL



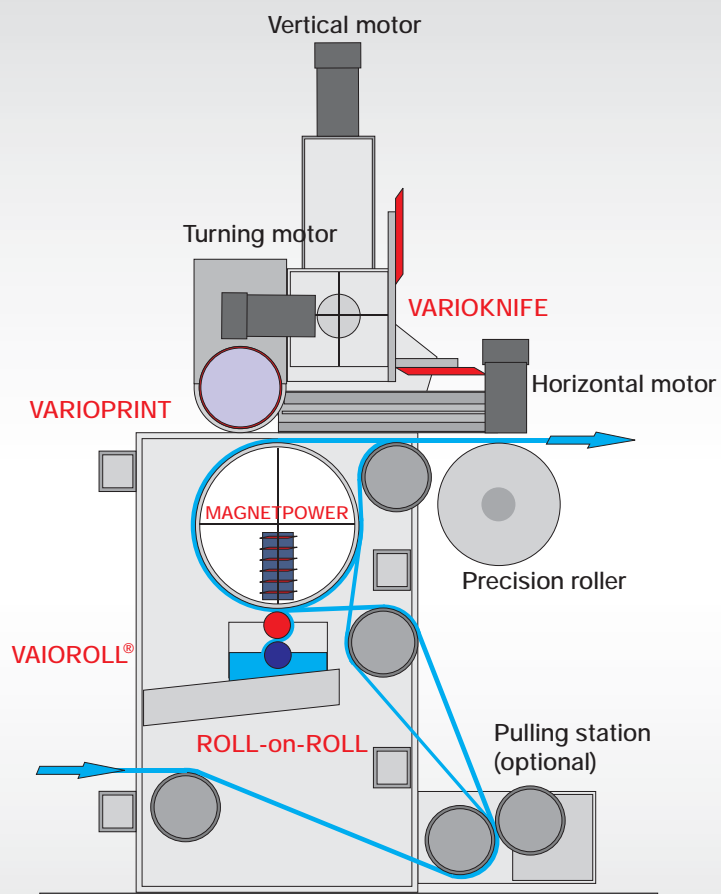
Eine Beschichtungsmaschine mit Messerrakel, die auch mit der Magnetsystem – Auftragstechnik kombiniert werden kann! **VARIOKNIFE mit VARIOROLL® und ROLL on ROLL**. Der patentierte Wendebalken ist auch für die Aufnahme einer **VARIOPRINT RS** - Druckstation geeignet. Die Maschine kann für den Einsatz als Walzenspaltrakel auch mit einer Präzisionswalze ausgestattet werden!

*Coating machine with knife, which can be combined with the Magnetsystem – application technology! **VARIOKNIFE with VARIOROLL® and ROLL on ROLL**. The patented revolving beam is also suitable for the takeup of a **VARIOPRINT RS**-printing station. This machine can also be equipped with a precision roller for utilization as knife over roll - coater!*

# MAGNETPOWER VARIOKNIFE

Die stufenlos verschiebbaren Pastenbegrenzer passen für verschiedene Luftrakel-Beschichtungsgeometrien.

*The shiftable lateral Paste limiters are lining up with different Knife on air - coating geometrics.*



In dieser Darstellung sind die möglichen Auftragungen und Warenbahnführungen ersichtlich. Die Zugstation ist für gleichmäßige Warenspannung zu empfehlen. Für das Arbeiten mit der RS-Druckstation wird der Magnetbalken nach oben geschwenkt.

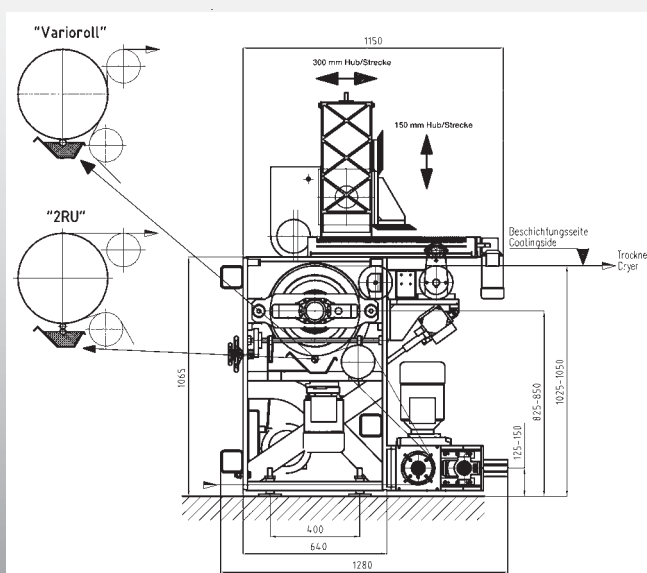
*In this description the possible add on-systems and material-infeeds are shown. The pulling station is recommended for continuous tension of the material. For working with the RS-printing station the Magnet-bar is turned to the top position.*

## Technische Daten:

Arbeitsbreiten	500 – 3500 mm
Magnetwalze ø	400 mm
Präzisionswalze ø	310 mm
Horizontalverstellung	200 mm
Vertikalverstellung	150 mm
Radialverstellung	360°
Messerpositionen	2 / 90°

## Technical Data:

Working width	
Magnetroller ø	
Precision roller ø	
Horizontal adjustment	
Vertical adjustment	
Radial adjustment	
Knife position	



# VARIOKNIFE

# TiMaTEC

MASCHINEN- UND ANLAGENBAU GMBH