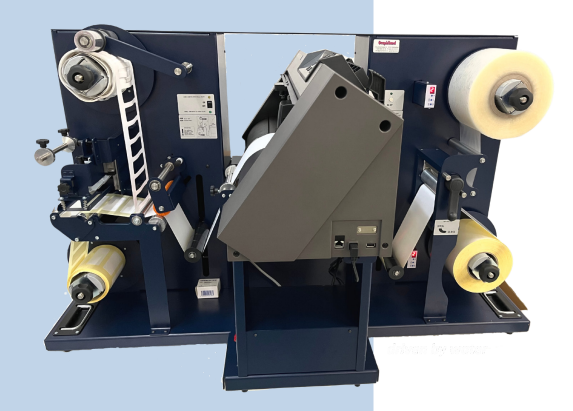
## **Graphiland**



# Virgo Einfach Etiketten selbst schneiden und entgittern

Virgo ist ein kompaktes Desktop-Finishing-System, das abwickelt, für die Haltbarkeit laminiert, digital schneidet, überschüssiges Etikettenmaterial entgittert, bei Bedarf die Rollen trennt und danach aufwickelt. Die Virgo bietet Ihnen alles, um professionell geschnittene und veredelte Etiketten zu erstellen. Das System bietet Ihnen eine sehr genaue digitale Schneidplottertechnik. Sie können verschiedene Arten von Materialien und Formen im Handumdrehen schneiden ohne die zusätzlichen Kosten für Stanzformen. Die ideale Lösung für kleinere und mittlere Mengen von Etiketten.



Schneidet digital alle Formen



Laminiert zum Schutz der Etiketten



Exakter Konturschnitt mit Möglichkeit der Perforierung



Schneidet die gedruckten Etiketten in mehrere Bahnen



Schneide-Software inbegriffen



Schnell und einfach in der Handhabung

## Virgo - Der kompakte Schneidplotter für professionelle und edle Etiketten

Die Virgo ist mit einem Cutter-Management-Tool ausgestattet, welches mit einer Kamera die Registermarke liest. Diese schwarze Registermarke ermöglicht einen exakten Konturschnittt oder eine zusätzliche Perforierung der Etikette. Dies ermöglicht alle beliebigen Formen zu schneiden. Die Funktionen der Virgo bieten dem Benutzer volle Flexibilität und grenzenlose Variabilität.



Die Etikettenbahn kann vor dem Konturschnitt mit Folie laminiert werden. Dies erhöht die Lebensdauer und Beständigkeit der Etiketten.



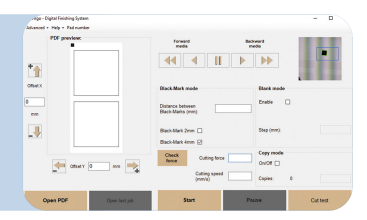
Nach dem Konturschnitt kann die Etikettenrolle mittels mehreren Messern in schmälere Etiketten geschnitten und in Rollen aufgewickelt werden.



Eine Presswalze ist über der Entgitterungs-Aufwickelrolle positioniert und erleichtert die Entfernung der Abfallrolle und reduziert das Risiko des Reissens während der Produktion.

### Virgo Schneidemanager

Die Virgo-Software arbeitet mit einer Kamera zusammen, welche eine schwarze Register Markierung liest. Mit dem Virgo Schneidemanager kann der Anwender die in Adobe Illustrator oder Corel Draw erstellten Konturschnitte importieren. Die schwarze Registermarke wird mittels Kamera gelesen und exakt nach der Konturlinie geschnitten.



#### Technische Daten des VRG14PL

Eingang / Ausgang max Rolle	200 mm
Minimale Medienbreite	108 mm
Maximale Medienbreite	140 mm
Maximale Schnittbreite	122 mm
Minimale Schnittbreite	19 mm
Länge des Etiketts	min. 10 mm - max. 350 mm
Anzahl der Schneidmesser	6-8
Laminiermodul	Ja
Dimensionen	L 116 cm x H 68 cm x B 68 cm

Gewicht	180 Kg
Rollenkern	76 mm (3")
Maximale Mediendicke	0.25 mm
Maximale Schnittgeschwindigkeit	max 600 mm/s in alle Richtungen
Datenschnittstelle	USB 2.0
Programmierbare Schnittkraft	20 gf - 300 gf in 31 Schritten
Schnittgenauigkeit	0.3 mm
Register Markierung	4mm oder 2mm quadratisch
Software	PC mit Windows ab 8.1

Nutzungsbeschränkungen können ändern.

Besuchen Sie uns in unserem Showroom für eine unverbindliche Vorführung. Wir freuen uns auf Sie.

