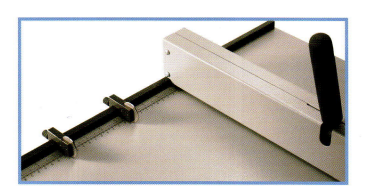
oehalten. ifiziert nach CE. Stand März 2006.

Bedrucktes Papier ist sehr empfindlich und beim Falzvorgang kann die Oberfläche verletzt werden, die Druckfarbe abplatzen und das Papier einreißen. Hochwertiges Präsentationsmaterial darf bei der Weiterverarbeitung nicht an Qualität und Erscheinungsbild verlieren. Durch das Rillen vor dem Falzen wird das Aufplatzen der Farbe verhindert und man erhält ein perfektes Endprodukt. Mit den Rillgeräten Rillnak 35 + 52 lässt sich das Papier schonend rillen für ein anschließendes optimales Falzergebnis.

Die Einsatzbereiche sind umfangreich: Ob für digital gedruckte Unterlagen im Büroalltag, Copy-Shop, Druckbetrieb oder in der Buchbinderei, für das Rillen von kleinen Auflagen sind beide Rillgeräte die richtige Entscheidung. Papier bis 300 g/m² kann mit den Geräten mühelos verarbeitet werden.



## Einfache Handhabung.

■ Durch die stabile Ausführung ist der Rillvorgang angenehm leichtgängig und dank der leicht lesbaren Skala sehr bedienerfreundlich.

# Vielseitig einsetzbar.

■ Die zwei serienmäßigen Anschläge ermöglichen Mehrfachrillungen, so sind auch ganz individuelle Aufträge möglich. Zusätzliche Anschläge können jederzeit ergänzt werden. Der Nagel Rillnak 52 eignet sich bestens für die Rillung von Digitaldrucken im 52 cm-Profiformat und der Rillnak 35 für Digitaldrucke bis zum A3 Überformat.

■ Für die Rillung von toner- oder tintengebundenen Digitaldrucken, laminiertem Material, lackierten Drucksachen, dicken Papieren und Karton sowie Material mit gegenläufiger Laufrichtung sind die Nagel Rillgeräte die richtige Entscheidung für eine professionelle Weiterverarbeitung.

#### Technische Daten

	Rillnak 35	Rillnak 52
Rillbreite (mm)	1,3	1,3
Rillabstand zum Anschlag min. (mm)	25	25
Rillabstand zum Anschlag max. (mm)	350	520
Papierformat max. Breite (mm)	350	520
H x B x T (mm)	120 x 385 x 600	120 x 555 x 750
Gewicht (kg)	13	17

## Technisch optimales Rillverfahren.

■ Dank des Einsatzes eines polierten Rillbalkens und einer massiven Rillnut arbeitet der Rillnak im Vergleich zum rotativen Rillen auf der Falzmaschine sehr schonend. Das Einreißen von empfindlichem Material wird mit dieser Technik verhindert.

# www.bindeprofi.ch

Tel. 052 - 654 02 76 Fax 052 - 654 02 77

Bindegeräte, Schneidemaschinenen Zubehör