

SUNDAY 2000

WEB OFFSET PRESS WITH GAPLESS BLANKETS
ROLLENOFFSETMASCHINE MIT KANALLOSEN
GUMMITUCHHÜLSEN



manroland | GOSS

EN

The manroland Goss Sunday 2000 press with gapless blankets makes it easier and more efficient for web printers to produce the highest quality commercial products and short- to medium-run publications.

The performance and automation advantages are especially valuable when profitability depends on managing shorter runs, more makereadies and a wide range of jobs.

FEATURES:

- Premium print quality
- Diverse commercial and publication applications
- Fast makereadies and low waste
- Paper savings via smaller non-print area and shorter cutoff
- Gapless blankets
- 4- or 6-page web widths
- Independent AC drives
- Autoplate™ fully automatic plate changing option
- Exclusive Automatic Transfer™ option for on-the-run job changeovers
- Convertible inking and dampening
- 15-roll ink train
- Omnicon control system:
 - Omni Presetting for job preparation
 - Omni Makeready for waste reduction
 - Omni Reporting for job data collection
 - Omni Link
- In-line finishing options

DE

Die Sunday 2000 Druckmaschine mit kanallosen Gummituchhülsen ermöglicht die effiziente Herstellung von Akzidenzdruckerzeugnissen mit höchster Qualität bei kleinen bis mittleren Auflagen.

Die Performance und Automatisierungsvorteile sind besonders wertvoll, wenn die Rentabilität von der Verwaltung kleinerer Auflagen sowie einer breiten Palette von Aufträgen und den damit verbundenen Rüstzeiten, abhängt.

VORTEILE:

- Erstklassige Druckqualität
- Anwendungen im Akzidenz- und Verlagsdruck
- Kurze Rüstzeiten und geringe Makulatur
- Papiereinsparung durch kleineren nicht bedruckbaren Bereich und kürzere Abschnittlänge
- Kanallose Gummituchhülsen
- Bahnbreiten von 4 oder 6 Seiten
- Eigenständige Wechselstromantriebe
- Optionaler vollautomatischer Plattenwechsel mit Autoplate
- Exklusive Automatic Transfer-Option für fliegenden Auftragswechsel (bei laufendem Maschinenbetrieb)
- Konvertierbare Farb- und Feuchtwerke
- 15-Rollen-Farbzug
- Omnicon – Steuerungssystem manroland Goss Web Center einschließlich:
 - Omni Presetting zur Arbeitsvorbereitung
 - Omni Makeready zur Abfallreduzierung
 - Omni Reporting zur Erfassung von Auftragsdaten
 - Omni Link
- Inline-Finishing-Optionen

Sunday 2000 / 16

Sunday 2000 / 24

Speed	Up to 82.000 iph	Up to 69.000 iph
Cylinder configuration	2 x 4	2 x 6
Cutoffs/Web widths	533 x 965 mm (21 x 38 inches) 546 x 965 mm (21.5 x 38 inches) 565 x 965 mm (22.25 x 38 inches) 578 x 965 mm (22.75 x 38 inches) 590 x 965 mm (23.25 x 38 inches) 610 x 965 mm (24 x 38 inches) 620 x 965 mm (24.4 x 38 inches)	533 x 1450 mm (21 x 57 inches) 546 x 1450 mm (21.5 x 57 inches) 565 x 1450 mm (22.25 x 57 inches) 578 x 1450 mm (22.75 x 57 inches) 590 x 1450 mm (23.25 x 57 inches) 610 x 1450 mm (24 x 57 inches) 620 x 1450 mm (24.4 x 57 inches)
Pinless combination folders	PCF 1.1, PCF-1.2, JF80G	
Pinless Former Folder	PFF-2 or PFF-3.2	
manroland Goss cambiabobine	Contiweb CS or FD	
manroland Goss forni	Ecoweb, Ecotherm or Ecocool	

