



# Pressedienst MAN Gruppe

Pressemitteilung  
vom 15.12.2003

## **Herstellerwechsel zu MAN Roland: Schwedischer Rekordauftrag für Bogenoffsetmaschinen**

**Die TabergMediaGroup und MAN Roland Sverige AB haben einen Vertrag über den bisher größten schwedischen Einzelauftrag für Bogenoffsetdruckmaschinen unterzeichnet. Er umfasst die Lieferung von Druckmaschinen an Ruter Media Group AB in Laholm, Davidsons Tryckeri AB in Växjö und Tabergs Tryckeri AB in Taberg im Jahr 2004.**

Bestellt wurden eine Sechsfarben ROLAND 900 LV im Format 8 (1300 x 1850 mm), eine Fünffarben ROLAND 900 LV im Format 6B (1020 x 1420 mm) und eine Fünffarben ROLAND 500 im Format 0B (530 x 740 mm). Darüber hinaus wurde mit der TabergMediaGroup eine Option auf zwei Fünffarben ROLAND 700 im Format 3B (740 x 1040 mm) und eine Fünffarben ROLAND 500 im Format 0B (530 x 740 mm) vereinbart.

Für MAN Roland Sverige AB stellt dieser Abschluss den größten Bogenmaschinen-Einzelauftrag in seiner Geschichte dar. Für die TabergMediaGroup bedeutet er einen strategischen Wechsel des Maschinenherstellers und eine Weiterentwicklung des technischen Standards der Unternehmensgruppe, beispielsweise durch vernetzte digitale Workflows und Inlinerveredelung mit Hybridtechnologie sowie UV-Lackierung. Die TabergMediaGroup hat sich zum Ziel gesetzt, schwedischer Marktführer zu werden.

Die Sechsfarben ROLAND 900 LV im Format 8 wird die größte mit modernster Technik ausgestattete Bogenoffsetmaschine in Schweden sein.

Der Auftrag erfordert eine enge und langfristige Kooperation zwischen MAN Roland Sverige AB und der TabergMediaGroup. Er markiert den Marktdurchbruch für verschiedene Veredelungstechniken wie Hybrid- und UV-Lackierung bei Großformaten. Die Kombination eines hohen Automatisierungsgrades mit dem XXL-Format und teilweise einzigartigen Produktionsanwendungen wird der Ruter Media Group AB zu einem klaren Wettbewerbsvorteil im schwedischen Druckmarkt verhelfen und die Position von MAN Roland als einer der führenden Druckmaschinenhersteller festigen.