

KBA Continent chez Remy-Roto, Beauraing/Belgique

Procédé d'impression:	Offset à bobines
Circonférence du cylindre:	578 mm
Laize de bande:	max. 1000 mm
Nombre de tours de production:	max. 45.000 t/h
Capacité d'impression:	1 x 72 pages tabloïde
	1 x 64 pages magazine
	1 x 80 pages magazine

Dimensions:	Longueur: 43,78 m	Largeur: 5,58 m
	Hauteur: 14,58 m	Poids: env. 339,5 tonnes
Dériveur:	Amal AR60	
Unités d'impression:	En forme de tours avec unités d'impression en H	
Groupes imprimants:	48	
Plieuses:	2 KBA AF 16 (Système de cylindres en 2:2)	
Commande électrique/Automatisation:	3 Postes de contrôle, Système de saisie des données, Préréglage de la rotative à commande par ordinateur, KBA DRIVETRONIC	

