

<b>Fiche Technique : IMPRIMEUSE UTECO OPAL RR 815 MOD 120</b>
---

Marque	UTECO
Type, Année	OPAL, de 1995
Nombres de couleurs, racles	8 couleurs chambres à racles fermées
Laize impression	1200 mm
Laize support	1250 mm
Développé mini / maxi	Disponible : 400 à 1500 mm
Matériaux traités	LDPE 50-200 $\mu$ , HDPE 15 $\mu$
Vitesse	jusqu'à 300m/mn

#### **Dérouleuse**

Type	Non stop
Diamètre bobine	1000 mm
Arbres	Expansibles pneumatiques, mandrins 76 et 152mm
Coupe	Groupe de coupe automatique, vitesse 250m/mn dans les 2 directions, deuxième lame de coupe
Blocages	BOSCHERT

#### **Enrouleur**

Type	Non stop
Diamètre bobine	1000 mm
Arbres	Pneumatiques, mandrins 76 et 152mm
Contrôle tension	Décroissante.
Coupe	Groupe de coupe automatique, vitesse 250m/mn dans les 2 directions, deuxième lame de coupe
Blocages	BOSCHERT
Dépôt de la bobine au sol	Sur table élévatrice

#### **Divers**

Séchage	Gaz, 3 zones de séchage à contrôle et réglage indépendants
Robot automatisé	EASYLOAD : mise en place automatique des cylindres (10- 15 mn par cylindre)
Contrôle numérique	Gestion de la machine par ordinateur avec pré-sélection des Entrées dans l'ordinateur
Guidage de bande	Avant l'impression, avant rebobinage et au centre et aux deux côtés BST.
Stroboscope	Oui

#### **Tambour**

Diamètre	2693 mm
Double paroi	Avec circulation forcée pour l'eau
Tolérance excentricité	0.01mm
Revetement	HASTALLOY

## Accessoires

Nombres Pompes à encres	8
Chambres à racles	8

## Anilox

LINEATURE L/cm	ANGLE °	VOLUME cm3/m2
80	60	12
90	45	10
80	45	20
100	60	10
100	45	9
120	60	10
120	45	8
120	60	10
140	60	8
140	60	8
140	45	6.5
140	60	8
160	45	4
180	45	4
180	45	4.5
180	60	4.5
180	60	4.5

## Cylindres porte-cliché

Développement	Quantité	Développement	Quantité
410	8	910	8
460	8	920	8
470	2	960	8
500	8	970	8
540	8	980	8
550	8	1000	8
560	8	1010	2
580	8	1030	8
720	8	1090	8
740	8	1100	8
780	8	1140	8
850	8	1230	6