



URANUS

Rembobineur non-stop



URANUS
Non-stop
rewinder

NEW
NOUVEAU



Rembobineur non-stop : URANUS

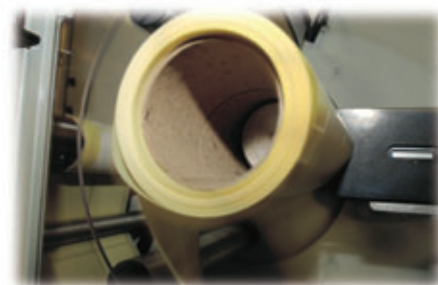
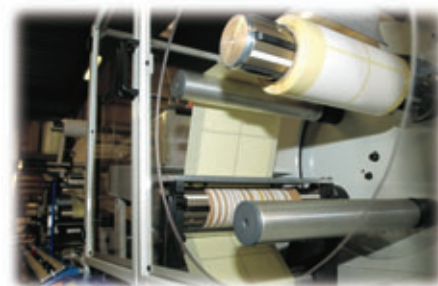
L'Uranus est un nouvel équipement venant compléter la gamme SMAG et utilise comme tous les modèles de la gamme les derniers développements technologiques actuels.

Le concept de cette machine est de répondre à la demande croissante du marché d'un non-stop simple, facile de mise en route, mobile, fiable et économique.

Uranus est un non-stop semi automatique deux axes pouvant être connecté derrière une grande variété de machines d'impression et de façonnage avec une connectique électrique très simple et sans interfaces mécaniques.

Uranus peut rembobiner des bobines de diamètre maximum de 380 mm, en laize maximum de 350 mm, sur des mandrins de 40 à 76 mm. Une longueur de matière ou nombre d'étiquettes est paramétré par l'opérateur sur le pupitre de commandes ergonomique, la bande est coupée automatiquement transversalement, puis transférée sur le second mandrin pré-encollé. Le rouleau est ensuite éjecté sur un bras pour faciliter sa manutention.

Chaque mandrin est connecté à un moteur couple avec sa propre régulation de tension.



URANUS Non-stop rewinder

The Uranus is one of the last equipment of the SMAG range and is using the last developments in terms of technology. The concept of this machine is to answer to the growing demand on the market for a simple, easy handling, easy to carry, reliable and economic non-stop rewinder.

Uranus is a two spindles semi automatic turret rewinder which can be installed in line with a wide range of roll to roll labels converting and printing presses with a simple electrical interface and no mechanical connections.

Uranus can rewind rolls up to 380 mm web width, on a range of cores from 40 mm to 76 mm. A pre-selection of linear measurement or labels quantity is entered, and then the web cutting is automatically transferred to a new pre-glued core. The finished rolls are automatically ejected onto a loading arm for easy removal.

Each spindle is connected with a couple motor with tension adjustment.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL DATAS

URANUS	
Diamètre maxi. Rembobineur / Max. roll Diameter:	380 mm
Laize maxi. / Max. web width:	350 mm
Diamètre des mandrins de rembobinage / Air mandrels:	2 x 6 mm (standard)
Vitesse maxi. / Max. web speed:	150 m/min. (suivant travaux / according to job)
Nombre maxi. de bandes refendues / Maxi. number of lanes:	5
Puissance électrique / Electrical power:	4kW-380 V tri + neutral
Air comprimé / Compressed air:	6 bars 4 Nm ³
Longueur / Length:	1100 mm
Largeur / Width:	1170 mm
Hauteur / Height:	1730 mm
Poids / Weight:	450 kgs

SMAG - SRAMAG Group - 22, avenue du Garigliano
ZAC les Gâtines - 91601 SAVIGNY-SUR-ORGE Cedex - France
Tel. +33 (0)1 69 05 59 33 - Fax +33 (0)1 69 96 30 20
www.smag-graphique.com - info@sramag.com

SMAG International Limited
Futures Park - Bacup - Rossendale - OL13 0BB
Tel. + 44 (0) 1706 87 0045 - Fax + 44 (0) 1706 252 301
www.smag-intl.com - smag-intl@sramag.com