



CHRYSSAFIDIS

## ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΙΦΩΝΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΑΡΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ROTATING JOINTS & SIPHON SYSTEMS FOR THE PAPER INDUSTRY

Η τροφοδοσία του ατμού και κυρίως η απαγωγή του συμπυκνώματος στους περιστρεφόμενους κυλίνδρους της χαρτοβιομηχανίας είναι ο βασικότερος παράγοντας της υψηλής απόδοσης και της παραγωγικότητας του τμήματος ξήρανσης των χαρτοποιητικών μηχανών. Η Deublin είναι ο μεγαλύτερος κατασκευαστής στον κόσμο για περιστρεφόμενους συνδέσμους, των οποίων η τεχνολογία και η ποιότητα, αποκτά ιδιαίτερη σημασία όταν πρόκειται για ατμό ή διαθερμικό λάδι στη χαρτοβιομηχανία. Άλλο τόσο σημαντικός είναι ο σχεδιασμός των σιφωνιών που απάγουν το συμπύκνωμα από το κύλινδρο ώστε να εξασφαλίζουν τη βέλτιστη μεταφορά θερμότητας και επομένως την αποδοτικότητα των μηχανών

*Steam feed and mainly condensate removal at rotating cylinders in the paper industry, is the basic factor of high performance and productivity of the dryer section of the paper machine.*

*Deublin is the world's largest manufacturer of rotating unions, technology and quality of which is of significant importance when it comes to steam or hot oil service in the paper industry. Also very important is the design of siphons used to remove the condensate from the cylinder maximizing heat transfer and improving the performance of the machine.*



### Σταθερά Σιφώνια DELTASINT

*Stationary Siphons*

Ειδικά σχεδιασμένα για χαρτοποιητικές μηχανές μεγάλων ταχυτήτων

*Specifically designed high-speed paper machines*

### Περιστρεφόμενα Σιφώνια ECOSINT

*Rotating Siphons*

Με σχεδιασμό σκούπας για λειτουργία σε μηχανές μεσαίων ταχυτήτων

*Scoop design medium speed machines*

### Σύνδεσμοι FS Series

*Joints*

Σε συνδυασμό με τα σταθερά σιφώνια DELTASINT για μηχανές μεγάλων ταχυτήτων

*In combination with DELTASINT stationary siphons for high speed machines*

### Σύνδεσμοι H Series

*Joints*

Η πιο δημοφιλής σειρά αυτοστήρικτων συνδέσμων ειδικά σχεδιασμένων για ατμό και διαθερμικό λάδι

*Most popular self-supported rotating joint specifically engineered for steam and hot oil applications*