

**ΣΚΟΥΡΙΑ ΣΤΙΣ ΚΟΝΣΕΡΒΕΣ Ή ΣΤΑ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ?**



**ΔΕΝ ΤΥΠΩΝΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ?**

**ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΥΓΡΑΣΙΑΣ?**

**ΔΕΝ ΚΟΛΛΑΕΙ Η ΕΤΙΚΕΤΑ?**



**ΥΠΑΡΧΕΙ ΛΥΣΗ ?**

**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ**

**JET STREAM**

του Αγγλικού οίκου  
**Meech**  


# ΤΟΜΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ JET STREAM

## ΜΠΟΥΚΑΛΙΑ



## ΒΑΖΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΙΚΟ ΚΑΠΑΚΙ



## ΚΟΝΣΕΡΒΕΣ



*... πλαστικά σκαφάκια, σακούλες, επίπεδες επιφάνειες*

## ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

- ΣΚΟΥΡΙΑ ΣΕ ΚΟΝΣΕΡΒΕΣ ΣΕ ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΥΓΡΑΣΙΑ (ΕΝΩΣΕΙΣ – ΤΣΑΚΙΣΜΑΤΑ – ΔΑΧΤΥΛΙΔΙΑ
- ΣΚΟΥΡΙΑ ΣΕ ΜΕΤΑΛΙΚΑ ΚΑΠΑΚΙΑ ΒΑΖΩΝ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΟΥ ΒΙΔΩΝΟΥΝ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΚΟΛΗΣΕΙ ΚΑΛΑ
- ΑΔΥΝΑΜΙΑ Ή ΚΑΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ / Lot no
- ΔΥΣΚΟΛΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ SLEEVE
- ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΠΟΛΥΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ (ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ – ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ
- ΑΝΤΙΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΚΗΛΙΔΕΣ ΣΤΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ

## ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ

ΟΛΑ ΑΥΤΑ ΕΧΟΥΝ ΣΑΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

- ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΕΣ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ → ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΖΗΜΙΑ ΚΑΙ ΔΥΣΦΗΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ
- ΑΙΣΘΗΤΙΚΑ ΑΣΧΗΜΗ ΟΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ → ΔΕΝ ΠΡΟΤΙΜΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΝΕΙ ΣΤΟ ΡΑΦΙ
- ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΑΝΑΓΡΑΜΕΝΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΒΑΛΟΝΤΑΙ → ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΕ ΤΥΧΟΝ ΕΛΕΓΧΟΥΣ
- ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ



**CONTROL TECHNOLOGY**



ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

17ης Νοεμβρίου 39, 155 62 Χολαργός - ΤΗΛ : 210 6547886 FAX : 2106547945

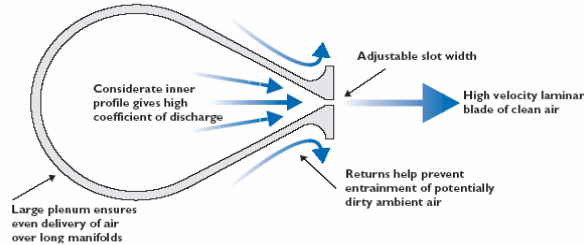
[www.control-technology.gr](http://www.control-technology.gr)

# ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ JET STREAM

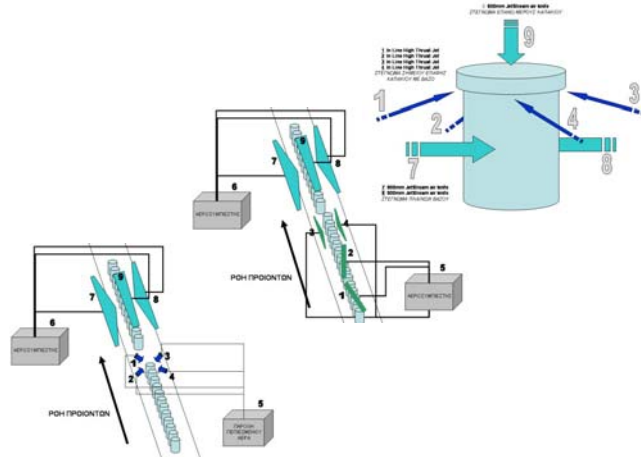
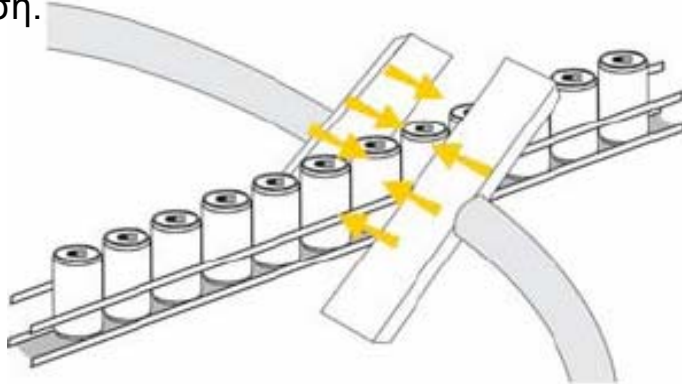


## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Το σύστημα Jet Stream τροφοδοτείται με έναν υψηλής ισχύος φυγοκεντρικό ανεμιστήρα ο οποίος παρέχει αέρα στο μοναδικής σχεδίασης 'Tear Drop' 'μαχαίρι'. Η λεπτή λεπίδα αέρα με ακρίβεια και ελάχιστους στροβιλισμούς οδηγείται μέσω μιας σχισμής του μαχαριού στον στόχο.



Βάση μελέτης πάντα στοχευμένη στο εκκástοτε πρόβλημα γίνεται συγκεκριμένη πρόταση (εξαρτήματα, τοποθέτηση) για εγγυημένο αποτέλεσμα και την μέγιστη απόδοσή.



## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ✓ Εξαιρετική σχέση κόστους / απόδοσης
- ✓ Οικονομία σε σχέση με την κατανάλωση αέρα από κομπρεσέρ
- ✓ Λόγω του σχεδιασμού του μαχαριού έχουμε ελάχιστους στροβιλισμούς
- ✓ Χαμηλό κόστος συντήρησης αφού δεν υπάρχουν κινούμενα τμήματα
- ✓ Χαμηλά επίπεδα θορύβου

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



# ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

