

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΤΗΡΙΟΥ

ΦΥΣΟΥΝΕΣ

Οι **φυσούνες** επιτρέπουν -κατά τη διαδικασία της φορτοεκφόρτωσης- την απομόνωση του εσωτερικού περιβάλλοντος του εργοστασίου από την θερμοκρασία και τις καιρικές συνθήκες που επικρατούν στο εξωτερικό περιβάλλον.

Η μπροστινή όψη τους αποτελείται από ειδικό ύφασμα καουτσούκ ενισχυμένου με μεταλλικές ίνες και παρουσιάζουν εξαιρετική αντίσταση στο τράβηγμα και το σκίσιμο.

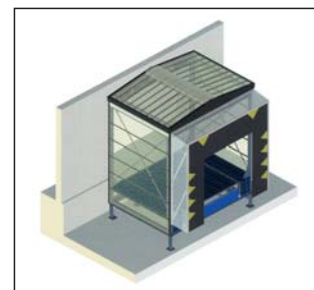
Η φέρουσα κατασκευή/σκελετός αποτελείται από προφίλ αλουμινίου και οι σύνδεσμοι από γαλβανισμένο ασάλι.

Η στέγη κατασκευή της, επιτρέπει να ανθίσταται στις μανούβρες των φορτηγών.

Φυσούνα πάνω στον τοίχο εργοστασίου, με εγκιβωτισμένη ράμπα φόρτωσης.



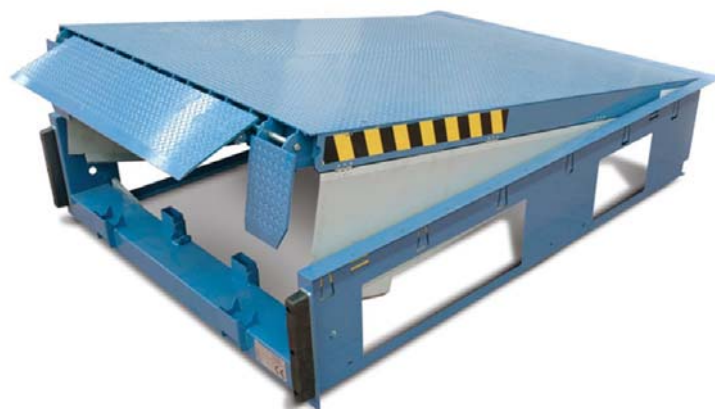
Φυσούνα προσαρμοσμένη στο Dock-house, την ειδική προέκταση που προορίζεται να σκεπάζει την εξωτερικά ευρισκόμενη ράμπα φόρτωσης. Στην περίπτωση αυτή δεν δεσμεύεται ο πολύτιμος χώρος του εργοστασίου για την τοποθέτηση της ράμπας.



ΡΑΜΠΕΣ

Οι **ηλεκτροϋδραυλικές ράμπες** φορτοεκφόρτωσης πιστοποιημένες κατά ISO 9001/2000 και κατασκευασμένες σύμφωνα με τις προδιαγραφές ασφαλείας UNI EN 1389 και τις οδηγίες DM 89/392, προσφέρουν μία σειρά από πλεονεκτήματα:

- Υψηλές δυνατότητες φόρτωσης (6 τόνους συγκεντρωμένου φορτίου ή 9 τόνους ομαλά κατανεμημένου φορτίου).
- Πολλαπλές δυνατότητες χρήσης (με φλάπς που μειώνουν το πλάτος της πλατφόρμας, ώστε να μπορεί να χρησιμοποιείται και από μικρότερα φορτηγά).
- Με ελαιοδυναμικό σύστημα, που επιτρέπει τη ρύθμιση της ταχύτητας και το χειροκίνητο κλείσιμο της πλατφόρμας σε περίπτωση διακοπής ρευματος.
- Πλήρης στεγανότητα με λάστιχα στεγανοποίησης.
- Ηλεκτροστατική βαφή με αντιολισθητική επίστρωση.



TACHYROLA

Για υψηλές ταχύτητες και εξοικονόμηση ενέργειας.

• Απρόσκοπτη λειτουργία

Τα ταχυρολά προορίζονται για συνεχή λειτουργία σε αποθηκευτικούς ή βιομηχανικούς χώρους όπου απαιτούνται υψηλές ταχύτητες λειτουργίας λόγω αυξημένης κυκλοφοριακής ροής.

Χάρη στην υψηλή ταχύτητα ανοίγματος και κλεισίματος, καθώς και στα μονωμένα τμήματα από προφίλ, μειώνεται η απώλεια θερμότητας ή ψύξης σε χώρους διακίνησης με διαφορετική θερμοκρασία, και εξασφαλίζεται σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας.

• Ισχυρό σύστημα

Το σύστημα ταχυρολών αποτελείται από ισχυρούς κινητήρες για συνεχή χρήση, εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής και μικρό κόστος συντήρησης.

-Μέγιστη ταχύτητα ανοίγματος έως 550mm/sec.

-Μέγιστες διαστάσεις έως 6000 x 8000 mm.

• Ασφάλεια

Χάρη στα standard ενσωματωμένα φωτοκύτταρα και τον αισθητήρα ασφαλείας στο τελευταίο προφίλ (ποδιά), επιτυγχάνεται η μεγαλύτερη προστασία για σωματικές βλάβες ή υλικές ζημιές.

