

ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΠΛΑΚΑ



Οι μαγνητικές πλάκες χρησιμοποιούνται για τον διαχωρισμό των σιδηρούχων τμημάτων. Όταν απαιτείται ένας πολύ υψηλός διαχωρισμός, μπορούν να συνδυαστούν με ένα μαγνητικό κύλινδρο.

Οι μαγνητικές πλάκες είναι ο απλούστερος και φθηνότερος εξοπλισμός για την προστασία εγκαταστάσεων θραύσης και άλεσης.

Η μαγνητική πλάκα, η οποία προστατεύεται από ένα υδατοστεγές κάλυμμα από ανοξείδωτο χάλυβα, επιτρέπει την χρήση αυτών των πλακών σε οποιαδήποτε κατάσταση του περιβάλλοντος.

Τοποθέτηση:

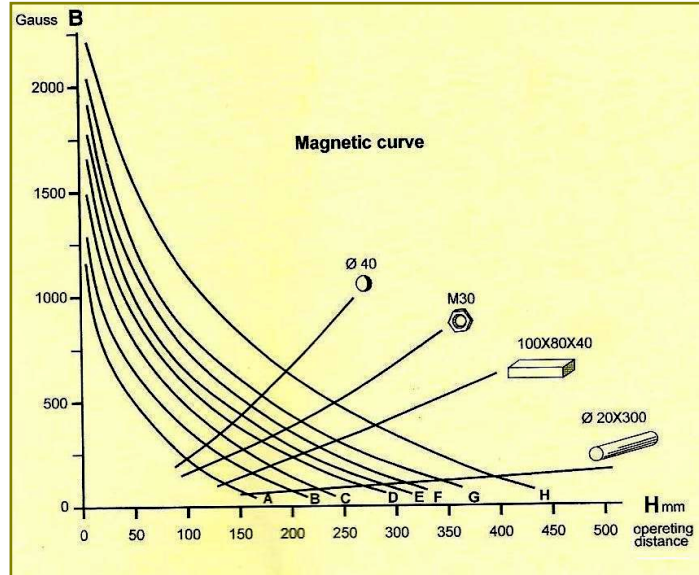
- Δονητικοί τροφοδότες
- Μεταφορικές ταινίες
- Κόσκινα

Πλεονεκτήματα:

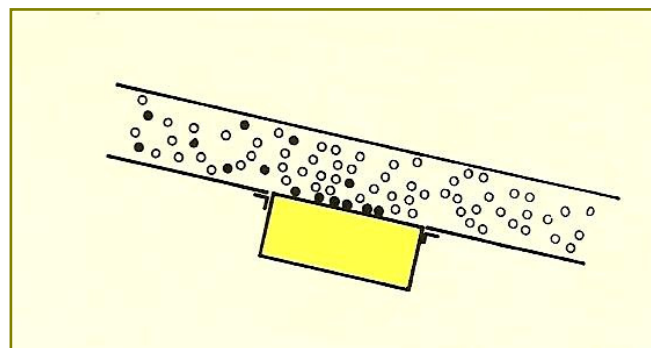
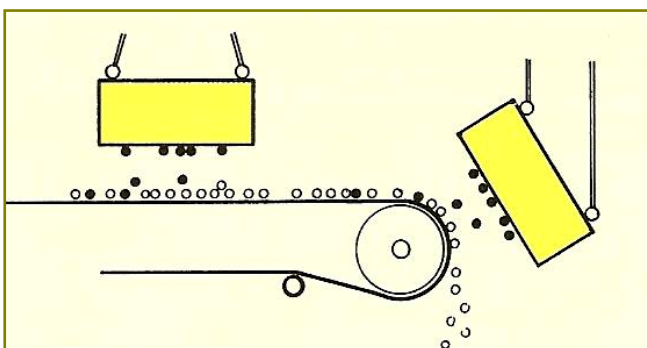
- Μηδενική κατανάλωση ενέργειας
- Μόνιμο μαγνητικό πεδίο
- Μηδενική συντήρηση
- Δυνατότητα για λειτουργία σε οποιοδήποτε χώρο

Μαγνητικό πεδίο:

- Στάνταρ με σιδηρίτη (Fe)
- Υψηλής απόδοσης με νεοδύμιο (Nd)

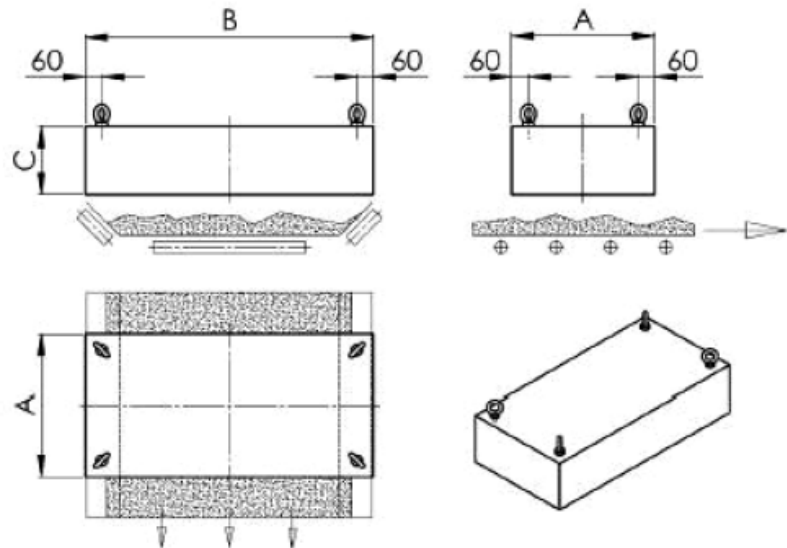


ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ



Μαγνητική Πλάκα

Τεχνικά Χαρακτηριστικά



Code	A	B	C	Joint holes for lifting eye bolts	Weight kg
DP/32/32/7	320	320	70	M8	40
DP/42/32/7	320	420	70	M8	50
DP/52/32/7	320	520	70	M8	55
DP/32/32/10	320	320	105	M10	60
DP/42/32/10	320	420	105	M10	80
DP/52/32/10	320	520	105	M12	105
DP/32/37/13	370	320	135	M10	80
DP/42/37/13	370	420	135	M10	100
DP/52/37/13	370	520	135	M12	125
DP/62/37/13	370	620	135	M12	160
DP/42/40/16	400	420	160	M12	140
DP/52/40/16	400	520	160	M12	170
DP/62/40/16	400	620	160	M12	205
DP/42/42/20	420	420	200	M12	180
DP/52/42/20	420	520	200	M12	220
DP/62/42/20	420	620	200	M14	265
DP/52/52/20	520	520	200	M14	290
DP/62/52/20	520	620	200	M16	340
DP/72/52/20	520	720	200	M16	385
DP/82/52/20	520	820	200	M16	450
DP/100/52/20	520	1000	200	M16	560
DP/82/95/20	950	820	200	M20	815
DP/105/95/20	950	1050	200	M20	1040
DP/62/75/27	750	620	270	M16	600
DP/72/75/27	750	720	270	M20	700
DP/82/75/27	750	820	270	M20	770
DP/105/75/27	750	1050	270	M20	1005

Όλες οι διαστάσεις είναι σε mm