



Ο κυλινδρικός διαχωριστής χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση, τόσο των μεγάλων, όσο και των μικρών σε μήκος ανεπιθύμητων υλικών από το προϊόν (σιτάρι, καλαμπόκι, ρύζι, φακές κλπ).



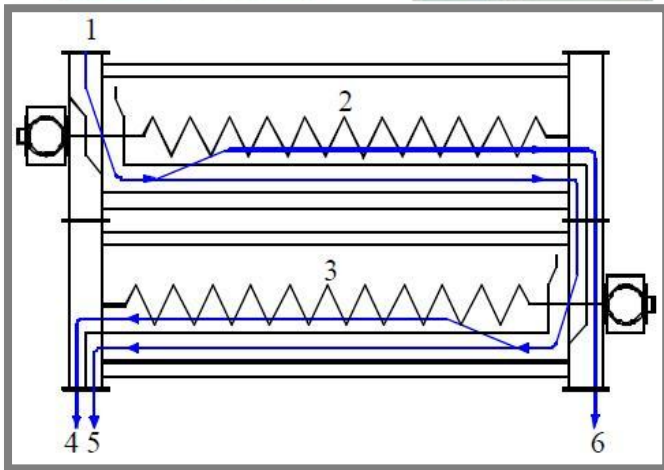
NB6 ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ - ΤΚ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ +30 2310797227 ΦΑΞ +30 2310797127

E-mail: delta-pi@delta-pi.gr

Web Site: www.delta-pi.gr





Το εισερχόμενο, προς διαχωρισμό προϊόν, εισέρχεται στον πρώτο κύλινδρο, στα εσωτερικά τοιχώματα του οποίου υπάρχουν ειδικές εσοχές στις οποίες φωλιάζουν υλικά μικρότερα του επιθυμητού (σπασμένοι καρποί κλπ). Κατά την περιστροφή του κυλίνδρου, το ανεπιθύμητο υλικό συγκεντρώνεται σε ειδική σκάφη και απομακρύνεται με κοχλία, ενώ το υπόλοιπο μεταφέρεται στον επόμενο κύλινδρο.

Κατά το δεύτερο διαχωρισμό, στις ειδικές εσοχές φωλιάζει τέλεια το επιθυμητό προϊόν, ενώ απομακρύνονται υλικά με μεγαλύτερο μέγεθος τα οποία δεν περνάνε κατά την περιστροφή του κυλίνδρου.

1. Εισαγωγή
2. Κύλινδρος με σφαιρικές εσοχές
3. Κύλινδρος με επιμήκειες εσοχές
4. Επιθυμητό προϊόν
5. Υλικά μεγάλου μεγέθους
6. Σπασμένος καρπός

MOD	ton/h	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ (mm)		RPM	ΙΣΧΥΣ (KW)	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΣΚΟΝΗΣ		ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			ΒΑΡΟΣ (kg)
		ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΜΗΚΟΣ			m ³ /min	PA	Μήκος	Πλάτος	Ύψος	
1020 R-L	1	400	1000	54	2 X 0,37	12	200	1816	650	1244	420
2020 R-L	2	400	2000	54	2 X 0,55	14	200	2816	650	1244	580
3020 R-L	3	600	1500	45	2 X 0,75	18	250	2465	856	1728	920
4020 R-L	4	600	2000	45	2 X 0,75	18	250	3965	856	1728	1020
5020 R-L	5	600	2500	45	2 X 1,1	18	250	3533	856	1728	1120
6020 R-L	6	600	3000	45	2 X 1,5	18	250	4033	856	1728	1200
8020 R-L	8	900	2000	38	2 X 2,2	24	300	3215	1205	2468	1380
10020 R-L	10	900	2500	38	2 X 3	24	300	3715	1205	2468	1500
12020 R-L	12	900	3000	38	2 X 3	24	300	4215	1205	2468	1620
16020 R-L	16	900	4000	38	2 X 4	24	300	5250	1205	2468	1860



NB6 ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ - ΤΚ 570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΤΗΛ +30 2310797227 ΦΑΞ +30 2310797127

E-mail: delta-pi@delta-pi.gr

Web Site: www.delta-pi.gr

