

Τεχνικές Προδιαγραφές φυγοκεντρικού decanter DECAPRESS DP574/51012/FD με FSG-Drive

➤ Περιγραφή

Το φυγοκεντρικό decanter για την παραγωγή ελαιολάδου αποτελείται από τον ρότορα, το κάλυμμα, το πλαίσιο πάνω στο οποίο στηρίζονται ο ρότορας, το τύμπανο και το σύστημα μετάδοσης κίνησης του κοχλία. Ο ρότορας αποτελείται από μία σωλήνα τροφοδοσίας, τον κοχλία, το κυλινδρικό τμήμα του τυμπάνου όπου γίνεται ο διαχωρισμός του αιωρήματος και από ένα κωνικό τμήμα του τυμπάνου όπου εκβάλλει ο κοχλίας και κατόπιν εκκενώνει το στερεό υλικό / ίζημα.

➤ Εφαρμογή

Διαχωρισμός ελαφριάς υγρής φάσης (ελαιόλαδο) από στερεά – υγρά αιωρήματα (στερεά / νερό). Η πυκνότητα της υγρής φάσης είναι μικρότερη από αυτήν της δεύτερης ελαφριάς φάσης και των στερεών.

➤ Τρόπος λειτουργίας

Η ελαιομάζα εισέρχεται στον περιστρεφόμενο θάλαμο τροφοδοσίας μέσα στον κοχλία μέσω της σωλήνας τροφοδοσίας. Εκεί υπόκειται σε επιτάχυνση με τη φορά περιστροφής και εισέρχεται στο περιστρεφόμενο τύμπανο μέσω των ανοιγμάτων τροφοδοσίας του κοχλία.

Υπό την επίδραση των φυγοκεντρικών δυνάμεων, τα στερεά σωματίδια ωθούνται προς τα τοιχώματα του κυλινδρικού τμήματος του τυμπάνου. Μέσω του κοχλία και του κωνικού τμήματος του τυμπάνου τα στερεά μεταφέρονται στα σημεία εκκένωσης του τυμπάνου.

Η εκκένωση του ελαιολάδου από το τύμπανο γίνεται μέσω των διαφραγμάτων στον καθρέπτη του τυμπάνου.

➤ Κεντρική έδραση

Το περιστρεφόμενο τύμπανο εδράζεται με τα κεντρικά έδρανα στα κελύφη εδράνων βάσης. Αμφότερα τα κελύφη εδράνων βάσης είναι βιδωμένα και σφηνωμένα στο πλαίσιο. Το πλαίσιο είναι τοποθετημένο επάνω σε ελαστικούς αποσβεστήρες κραδασμών.

➤ Λίπανση

Τα κεντρικά έδρανα και το έδρανο του κοχλία λιπαίνονται με γράσο.

Η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να πραγματοποιήσει τεχνικές μετατροπές στο μηχάνημα χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση!

➤ **Τεχνικά στοιχεία μηχανήματος**

Εσωτερική διάμετρος τυμπάνου	570 mm	Μήκος	4100 mm
Μήκος τυμπάνου	2545 mm	Πλάτος	1550 mm
Μέγιστη ταχύτητα τυμπάνου	3250 min ⁻¹	Ύψος	1150 mm
Επιτάχυνση	3345 x g	Βάρος μηχανήματος	4.900 Kg
Λόγος μήκους τυμπάνου προς τη διάμετρο	4.4	χωρίς πλήρωση χαλαζιακής άμμου	

➤ **Standard Υλικά**

Τμήματα που έρχονται σε επαφή με το υπό επεξεργασία προϊόν	Ανοξείδωτο ατσάλι
Υλικό τυμπάνου	1.4470
Υλικό κοχλία	1.4470 / 1.4535 / 1.4301
Υλικό καλύμματος	1.4404
Τμήματα που δεν έρχονται σε επαφή με το υπό επεξεργασία προϊόν	Ανθρακοχάλυβας, Χυτοχάλυβας
Βίδες που έρχονται σε επαφή με το υπό επεξεργασία προϊόν (εφόσον αυτό είναι μηχανολογικά εφικτό λόγω στατικού ηλεκτρισμού) είναι από ανοξείδωτο ατσάλι (A4-80); Ειδικά υλικά κατόπιν συνεννόησης.	

➤ **Προστασία από φθορά**

Τμήμα		Υλικό
Κοχλίας	Θάλαμος τροφοδοσίας	Αντικαταστάσιμη πλάκα ψυχρής χύτευσης
	Πτερύγια	ΤC Ψεκασμός φλόγας
	Σημεία τροφοδοσίας	Αντικαταστάσιμοι ψυχρής χύτευσης δακτύλιοι
Τύμπανο	Σημεία εκκένωσης στερεών	Αντικαταστάσιμοι δακτύλιοι από σκληρό μέταλλο
Κάλυμμα	Πλευρά εκκένωσης στερεών	Πλαίσιο από ανοξείδωτο ατσάλι

➤ **Στεγανοποίηση**

Έδρανο κοχλία	Δακτύλιος στεγανοποίησης ακτινικού άξονα
Κεντρικά έδρανα	Λαβύρινθος και πεταλοειδείς δακτύλιοι
Κάλυμμα	Προστασία από ατμούς

Τεχνικές Προδιαγραφές DP574/51012/FD με FSG-Drive

➤ Βάψιμο

Εφαρμογή	Τύπος	Απόχρωση	Ελάχιστο πάχος στεγνής επικάλυψης
Γόμωση	Μεταλλική γόμωση δύο συστατικών με βάση εποξικής κόλλας, με ενεργή προστασία εναντίον της διάβρωσης.	Γκρι	40 µm
Βερνίκι	Δύο συστατικών με βάση πολυουρεθάνη, ημιγυαλιστερό βερνίκι.	RAL 7015	60-80 µm

➤ Σύστημα μετάδοσης κίνησης τυμπάνου

Το τύμπανο του μηχανήματος κινείται από τραπεζοειδείς τροχαλίες και έναν ηλεκτροκινητήρα, ο οποίος λειτουργεί μέσω μετατροπέα συχνότητας ο οποίος είναι εγκατεστημένος σε πίνακα για τη δημιουργία διαφορικής ταχύτητας.

Στοιχεία ηλεκτροκινητήρα	
Ισχύς	45 kW
Ταχύτητα περιστροφής	3000 min ⁻¹
Τάση	400/690 V (50 Hz)
Τύπος	225S/M
Κλάση απόδοσης	IE2
Σχεδιασμός	B3
Τύπος προστασίας	IP55

➤ Σύστημα μετάδοσης κίνησης κοχλία

Το FSG-Drive δημιουργεί διαφορική ταχύτητα μεταξύ του τυμπάνου και του κοχλία. Το FSG-Drive αποτελείται από ένα πλανητικό μειωτήρα και έναν ηλεκτροκινητήρα, ο οποίος λειτουργεί επίσης από έναν μετατροπέα συχνότητας εγκατεστημένο σε έναν ηλεκτρικό πίνακα.

Ο ηλεκτροκινητήρας είναι συνδεδεμένος με τον κοχλία μέσω του άξονα του πλανητικού μειωτήρα.

Στοιχεία ηλεκτρομειωτήρα	
Τύπος	FD105/87
Λόγος ισχύος εισόδου προς την ισχύ εξόδου	87
Διαφορική ταχύτητα	5-35 min ⁻¹
Ροπή	* 10.500 Nm

* Η μέγιστη ροπή εξαρτάται από τη διαφορική ταχύτητα!

Στοιχεία ηλεκτροκινητήρα	
Ισχύς	30 kW
Ταχύτητα περιστροφής	3000 min ⁻¹
Τάση	400/690 V (50 Hz)
Τύπος	160L
Κλάση απόδοσης	IE2
Σχεδιασμός	B3
Τύπος προστασίας	IP55

➤ Συσκευή προστασίας του μηχανήματος

- Διακόπτης δονήσεων τοποθετημένος στη βάση θεμελίωσης για τον έλεγχο των δονήσεων σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 13849-1.
- Αισθητήρες ταχύτητας και εναλλάκτης μέτρησης συχνότητας (εγκατεστημένος στον πίνακα ελέγχου), για τον ασφαλή περιορισμό της ταχύτητας του τυμπάνου, σύμφωνα με το πρότυπο DIN EN ISO 13849-1.
- Θερμόμετρο αντιστάσεως τοποθετημένο επάνω στα κελύφη των κυρίων εδράνων, για τον έλεγχο της θερμοκρασίας.

➤ Σύστημα ελέγχου HILLER SEE

- Δυνατότητα εναλλαγής λειτουργίας της συσκευής τοπικά και απομακρυσμένα.
Λειτουργία μέσω τερματικής ταινίας (κύριο PLC).
- Απλή λειτουργία με απεικόνιση απλού κειμένου: δυνατότητα επιλογής πολλαπλών γλωσσών.
- Πλήρης οπτικοποίηση του μηχανήματος (ταχύτητα τυμπάνου, φορτίο μηχανισμού μετάδοσης κίνησης, διαφορική ταχύτητα).
- Δυνατότητα εισαγωγής της τιμής της ταχύτητας τυμπάνου, διαφορικής ταχύτητας, παραμέτρων ελέγχου κλπ.
- Ρύθμιση της ροπής η οποία εξαρτάται από τη διαφορική ταχύτητα.
- Επιλογή διαδικασίας πλυσίματος τυμπάνου με προεπιλεγμένες παραμέτρους λειτουργίας του μηχανήματος.
- Δυνατότητα επιλογής χειροκίνητης λειτουργίας με προεπιλεγμένη διαφορική ταχύτητα.
- Δημιουργία 4 sets παραμέτρων για διαφορετικές ποιότητες ελαιοκάρπου.
- Ανάλυση τάσης της ταχύτητας του τυμπάνου, της διαφορικής ταχύτητας, της θερμοκρασίας των εδράνων, της δόνησης και της ισχύος μετάδοσης κίνησης drive power.
- Online διάγνωση βλαβών με απλό κείμενο σφάλματος το οποίο καταγράφεται σε αρχείο.
- Δυνατότητα προστασίας των στοιχείων λειτουργίας με κωδικό.
- Ψηφιακές και αναλογικές είσοδοι και έξοδοι για την πλήρη λειτουργία της συσκευής από ένα κύριο PLC μέσω τερματικής ταινίας.

➤ Inverter συχνότητας

- TOSHIBA VF-AS3 για το σύστημα μετάδοσης κίνησης τυμπάνου και κοχλία.
- Περιέχει φίλτρο γραμμής και DC πηνίο.
- Βαμμένο πλαίσιο.
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος -10 ° C μέχρι + 60 ° C.
- Τύπος προστασίας IP20.
- Εύρος τάσης και συχνότητας 380-480 V - 50/60 Hz.
- Snap function.
- Αναλογική έξοδος για τη ροπή.
- Υπερφόρτωση δυναμικότητας 120% για 60'' και 135% for 2''.