

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ENOLMIX ΜΟΝΤΕΛΟ 100/300

- 1) Συνδέουμε την πρίζα (3φασική- πενταπολική) στη συσκευή και πατάμε το πράσινο κουμπί για να ελέγξουμε αν η φτερωτή της αντλίας στο πίσω μέρος κινείται στη σωστή κατεύθυνση. Αν όχι αντιστρέφουμε τη φάση με τη χρήση ενός κατσαβιδιού στην πρίζα που καταλήγει στο Enolmix.
- 2) Συνδέουμε τον σωλήνα εισαγωγής του Enolmix (είναι ο κάτω σωλήνας) μέσω συνδέσεων τύπου Garolla 50 με την πάνω βάνα της δεξαμενής και το σωλήνα εξαγωγής του Enolmix (είναι ο πάνω σωλήνας) με την κάτω βάνα της δεξαμενής. Η λογική είναι ο επιπλεγμένος μούστος να εισάγεται στο πάτο της δεξαμενής.
- 3) Ανοίγουμε την βαλβίδα εξαέρωσης (Είναι η βάνα που βρίσκεται δίπλα στο μανόμετρο) μέχρι να τρέξει μούστος και να απομακρυνθεί τυχόν αέρας που έχει παγιδευτεί στην αντλία.
- 4) Πιέζουμε το πράσινο κουμπί και ρυθμίζουμε την πίεση με τον μαύρο κοχλία (Κοχλίας τύπου μαργαρίτα) στα 2,5-3 bar. Αφήνουμε να λειτουργήσει για 15 λεπτά για να ομογενοποιηθεί ο μούστος και να σηκωθούν τυχόν λάσπες ή βαριά σωματίδια που πιθανότατα να έχουν ήδη καταβυθιστεί στη δεξαμενή.
- 5) Προσθέτουμε την ζελατίνη ή οποιοδήποτε άλλο κολλαριστικό επιθυμούμε (PVPP, άνθρακα, μετονίτη κλπ) **κλείνοντας (στραγγαλίζοντας) μερικώς τη βάνα της δεξαμενής** από όπου εισάγεται ο μούστος στην συσκευή επίπλευσης. Ο λόγος είναι ότι με αυτό τον τρόπο διευκολύνουμε την είσοδο της ζελατίνης αφού η λειτουργία της εισρόφησης βασίζεται σε Venturi.
- 6) Αφήνουμε να ομογενοποιηθούν τα υλικά που ρίξαμε για 15-20 λεπτά. Επειδή η κροκιδωση της ζελατίνης είναι σχεδόν άμεση προτείνεται η χρήση υγρής Ζελατίνης Collagel ή Collagel clar που μπορεί να αραιωθεί επιπλέον με νερό ή μούστο ώστε να διασφαλιστεί η καλύτερη ομογενοποίηση της σε όλη την ποσότητα του μούστου.
- 7) Με τον μαύρο κοχλία αυξάνουμε την πίεση στα 5-5,5 bar. Ανοίγουμε την εισαγωγή του αζώτου και ρυθμίζουμε την ροή στα 3,5-4 lt/min. Πρίν συνδέσουμε τη συσκευή της επίπλευσης με την φιάλη άζωτου πρέπει να έχουμε τοποθετήσει έναν μειωτήρα πίεσης στη φιάλη ώστε να ρυθμιστεί η πίεση εξόδου του αζώτου στα 5- 6 bar το μέγιστο.
- 8) Αφήνουμε την λειτουργία επίπλευσης ανάλογα με την ποσότητα του μούστου που έχουμε στη δεξαμενή και αναλόγως της παροχής του μοντέλου της επίπλευσης. Επισυνάπτεται σχετικός πίνακας με τον απαιτούμενο χρόνο λειτουργίας αναλόγως του μοντέλου και της ποσότητας.
- 9) Αφού παρέλθει η απαιτούμενη ώρα, αποσυνδέουμε την επίπλευση κλείνοντας πρώτα το βανάκι εισαγωγής του αζώτου κατόπιν το ροόμετρο και κατεβάζοντας με τον μαύρο κοχλία την πίεση στα 2,5-3 bar και σβήνουμε την επίπλευση πατώντας το κόκκινο κουμπί.
- 10) Απολασπώνουμε τη δεξαμενή ξεκινώντας από την κάτω βάνα μετά από κατάλληλο χρόνο αναμονής που εξαρτάται πάλι από το μοντέλο και την συνολική ποσότητα του μούστου. Ο χρόνος αναμονής που εμφανίζεται στον πίνακα είναι ο ελάχιστος που απαιτείται αλλά υπάρχει η δυνατότητα να αφηθεί η δεξαμενή παραπάνω ώρες για να επιτύχουμε ακόμα μικρότερη θολερότητα ή μικρότερο όγκο λασπών μέχρι ένα ανώτατο όριο 10-12 ωρών.
- 11) Οδηγίες λειτουργίας μπορείτε να δείτε και στα αναρτημένα video στην ιστοσελίδα μας.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΙ ΧΡΟΝΟΙ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗΣ ENOLMIX 100 & 300

ENOLMIX 100

Ποσότητα Γλεύκουσ σε HL	Χρόνος Επίπλευσης σε min	Χρόνος Αναμονής σε min
50	50	60
100	70	120
150	90	150
200	110	180

ENOLMIX 300

Ποσότητα Γλεύκουσ σε HL	Χρόνος Επίπλευσης σε min	Χρόνος Αναμονής σε min
200	70	120
300	110	150
400	140	180
600	210	270