

Βυτία Μεταφοράς Γάλακτος

Ασφαλής μεταφορά



ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ


Milkplan[®]
FARMING TECHNOLOGIES

MP CoolMilk Transfer Ψύξη με ρεύμα ή γεννήτρια (CTT500 - 2.000lt)

Τα ψυχόμενα βυτία μεταφοράς γάλακτος MP CoolMilk Transfer είναι η ιδανική λύση μεταφοράς και ψύξης γάλακτος, αξιόπιστα και αποτελεσματικά. Διατίθενται σε 4 μοντέλα χωρητικότητας από 500 μέχρι 2.000lt.

Τεχνικά χαρακτηριστικά



- Στιβαρή κατασκευή υψηλής αντοχής.
- Λεία εσωτερικά τοιχώματα, στρογγυλεμένες γωνίες, άψογες συγκολλήσεις.
- Ελλειπτική διατομή και χαμηλό κέντρο βάρους για ισορροπία κατά τη μεταφορά του γάλακτος.
- Από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 (DIN 1.4301).
- Διπλό τοίχωμα και θερμομόνωση με ειδικού τύπου, οικολογικό, υψηλής πυκνότητας αφρό πολυουρεθάνης.
- Εξατμιστής με ειδικό σχεδιασμό για αποτελεσματικότερη ψύξη του γάλακτος, ιδιαίτερως υψηλής αντοχής, λόγω της συγκόλλησής του με τεχνολογία laser.
- Ανοξείδωτος εξισωτής πίεσης.
- Ανοξείδωτη βάνα εξόδου τύπου πεταλούδας DN50, SMS51 ή Triclamp.
- Ενσωματωμένο σύστημα ανάδευσης με δυνατότητα προγραμματισμού.
- Άξονας ανάδευσης με δύο σημεία στήριξης (κορυφή και πυθμένας δεξαμενής).
- Ψυκτική μονάδα υψηλής απόδοσης, αντικραδασμικής κατασκευής (συμπιεστής τεχνολογίας Scroll), για 2 ή 4 αρμέγματα.
- Ηλεκτρονικός ελεγκτής dixell για ψύξη, ανάδευση και ένδειξη θερμοκρασίας γάλακτος.

Σύστημα πλύσης & απολύμανσης

- Σύστημα πλύσης κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά, ανθεκτικό στη διάβρωση ακόμη και στα πιο ισχυρά απολυμαντικά.
- Ισχυρή αντλία νερού που διασφαλίζει τη συνεχή ροή του νερού και τη σωστή πίεση ψεκασμού.
- Ανεξάρτητες περισταλτικές αντλίες για την παροχή της απαραίτητης ποσότητας υγρών απολυμαντικών.
- Αποτελεσματική πλύση των δεξαμενών με σύστημα ψεκασμού και ειδικά περιστρεφόμενα πτερύγια πλυσίματος.
- Ελεγκτής πλυσίματος (PLC) με πλήρως ρυθμιζόμενες παραμέτρους και δυνατότητα αναβάθμισης λογισμικού.



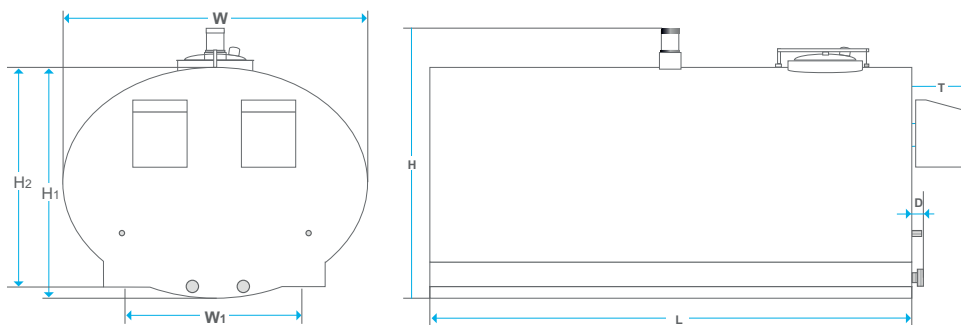
Λειτουργικά χαρακτηριστικά

- Εύκολη χρήση και έλεγχος όλων των λειτουργιών
- Αξιόπιστη απόδοση και μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Ευκολία καθαρισμού και πλύσης.
- Πλήρης στεγανοποίηση για ασφαλή μεταφορά του γάλακτος.
- Αποτελεσματική και σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ψύξη.



Plus

- Τοποθέτηση γεννήτριας για ψύξη του γάλακτος κατά τη μεταφορά.
- Ισχυρή ανοξειδωτή αντλία γάλακτος 380 V, 230 V ή 12 V, με ειδική ανοξειδωτή βάση.
- Τρέιλερ κατασκευασμένο με εν θερμώ γαλβανισμένο μέταλλο, αυτόματης λειτουργίας, με φώτα, φρένα ρυμούλκησης και στάθμευσης, αναρτήσεις και τροχό ανάγκης (ρεζέρβα).
- Σύστημα πλύσης τοποθετημένο απευθείας επάνω στο βυτίο ή ανεξάρτητο επάνω σε τοίχιο (στην περίπτωση αυτή μπορεί να αξιοποιηθεί για περισσότερα του ενός βυτία).



Τύπος	Μέγιστη χωρητικότητα	W	W1	H1	H2	H	L
CTT 500E	530	990	990	800	765	1055	1250
CTT 1000E	1050	1320	990	1080	1030	1320	1250
CTT 1500E	1580	1320	990	1080	1030	1320	1830
CTT 2000E	2100	1320	990	1080	1030	1320	2400
	lt	mm	mm	mm	mm	mm	mm

MP Milk Transfer (TT500 - 4.000lt)

Τα βυτία μεταφοράς γάλακτος MP Milk Transfer είναι ειδικά μονωμένες δεξαμενές από ανοξείδωτο χάλυβα οι οποίες εξασφαλίζουν σταθερή θερμοκρασία για χρονικό διάστημα 8-12 ωρών. Διατίθενται σε 12 μοντέλα χωρητικότητας από 500 μέχρι 4.000lt.



Σύστημα πλύσης & απολύμανσης

- Σύστημα πλύσης κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά, ανθεκτικό στη διάβρωση ακόμη και στα πιο ισχυρά απολυμαντικά.
- Ισχυρή αντλία νερού που διασφαλίζει τη συνεχή ροή του νερού και τη σωστή πίεση ψεκασμού.
- Ανεξάρτητες περισταλτικές αντλίες για την παροχή της απαραίτητης ποσότητας υγρών απολυμαντικών.
- Ελεγκτής πλυσίματος (PLC) με πλήρως ρυθμιζόμενες παραμέτρους και δυνατότητα αναβάθμισης λογισμικού.



Τεχνικά χαρακτηριστικά



- Στιβαρή κατασκευή υψηλής αντοχής.
- Λεία εσωτερικά τοιχώματα, στρογγυλεμένες γωνίες, άψογες συγκολλήσεις.
- Διπλό τοίχωμα με και θερμομόνωση με ειδικού τύπου, οικολογικό, υψηλής πυκνότητας αφρό πολυουρεθάνης.
- Ελλειπτική διατομή και χαμηλό κέντρο βάρους για ισορροπία κατά τη μεταφορά του γάλακτος.
- Από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 (DIN 1.4301).
- Ανοξείδωτος εξισωτής πίεσης.
- Προστατευτικό κάλυμμα εξόδου γάλακτος από PVC και αλυσίδα για τη συγκράτησή του.
- Ανοξείδωτη, υδατοστεγής ανθρωποθυρίδα AISI304, Ø400mm, υπερυψωμένη για την αποφυγή υπερχειλίσας.
- Διαίρεση του εσωτερικού χώρου σε περισσότερα διαμερίσματα, ώστε να παρέχεται η δυνατότητα διαδοχικής συλλογής γάλακτος από διαφορετικούς παραγωγούς.
- Ανεξάρτητες ανοξείδωτες βάνες εξόδου για κάθε διαμέρισμα τύπου πεταλούδας DN50, SMS51 ή Triclamper.
- Σύστημα ψεκασμού πλύσης (sprayball) για κάθε διαμέρισμα.

MP CoolMilk Transfer Ψύξη με κρύο νερό (CTT500 - 2.000lt)

Τα βυτία μεταφοράς γάλακτος MP CoolMilk Transfer προσφέρονται και σε έκδοση για ψύξη του γάλακτος με κρύο νερό 1°C. Αποτελεί ιδανική λύση για περιοχές όπου το κρύο νερό μπορεί να υπάρχει άφθονο στο περιβάλλον. Εναλλακτικά μπορούν να χρησιμοποιηθούν και με χρήση icebank. Διατίθενται σε 4 μοντέλα χωρητικότητας από 500 μέχρι 2.000lt.



Σύστημα πλύσης & απολύμανσης

- Σύστημα πλύσης κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας υλικά, ανθεκτικό στη διάβρωση ακόμη και στα πιο ισχυρά απολυμαντικά.
- Ισχυρή αντλία νερού που διασφαλίζει τη συνεχή ροή του νερού και τη σωστή πίεση ψεκασμού.
- Ανεξάρτητες περισταλτικές αντλίες για την παροχή της απαραίτητης ποσότητας υγρών απολυμαντικών.
- Αποτελεσματική πλύση των δεξαμενών με σύστημα ψεκασμού και ειδικά περιστρεφόμενα πτερύγια πλυσίματος.
- Ελεγκτής πλυσίματος (PLC) με πλήρως ρυθμιζόμενες παραμέτρους και δυνατότητα αναβάθμισης λογισμικού.

Λειτουργικά χαρακτηριστικά

- Εύκολη χρήση και έλεγχος όλων των λειτουργιών.
- Αξιόπιστη απόδοση και μεγάλη διάρκεια ζωής.
- Σημαντική εξοικονόμηση ενέργειας.
- Ευκολία καθαρισμού και πλύσης.
- Πλήρης στεγανοποίηση για ασφαλή μεταφορά του γάλακτος.
- Αποτελεσματική ψύξη του γάλακτος με συνεχή κυκλοφορία νερού και σταθερή ροή.



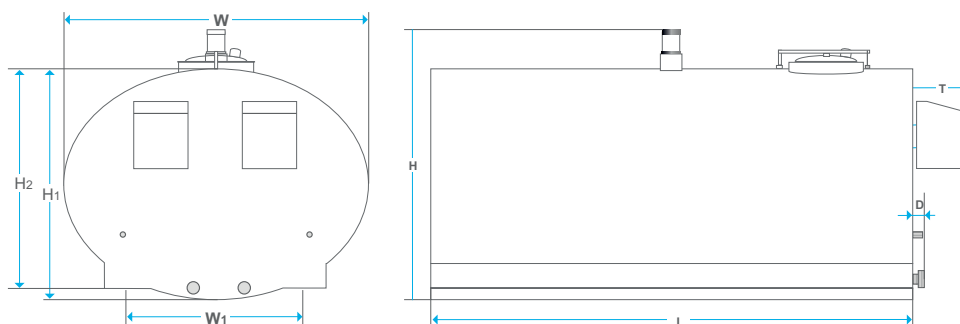
Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Στιβαρή κατασκευή υψηλής αντοχής.
- Λεία εσωτερικά τοιχώματα, στρογγυλεμένες γωνίες, άψογες συγκολλήσεις.
- Ελλειπτική διατομή και χαμηλό κέντρο βάρους για καλύτερη ισορροπία κατά τη μεταφορά του γάλακτος.
- Από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 (DIN 1.4301).
- Ανοξείδωτος εξισωτής πίεσης.
- Ενσωματωμένο σύστημα ανάδευσης με δυνατότητα προγραμματισμού.
- Άξονας ανάδευσης με δύο σημεία στήριξης (κορυφή και πυθμένας δεξαμενής).
- Ανοξείδωτη βάνα εξόδου τύπου πεταλούδας DN50, SMS51 ή Triclamp.
- Ειδικά σχεδιασμένο ανοξείδωτο φίλτρο καθαρισμού νερού.
- Διπλό τοίχωμα με θερμομόνωση με ειδικού τύπου, οικολογικό, υψηλής πυκνότητας αφρό πολυουρεθάνης.
- Ηλεκτρονικός ελεγκτής dixell για ψύξη, ανάδευση και ένδειξη θερμοκρασίας γάλακτος.



Plus

- Σύστημα πλύσης τοποθετημένο απευθείας επάνω στο βυτίο ή ανεξάρτητο επάνω σε τοίχιο (στην περίπτωση αυτή μπορεί να αξιοποιηθεί για περισσότερα του ενός βυτία).
- Τρέιλερ κατασκευασμένο με εν θερμώ γαλβανισμένο μέταλλο, αυτόματης λειτουργίας, με φώτα, φρένα ρυμούλκησης και στάθμευσης, αναρτήσεις και τροχό ανάγκης (ρεζέρβα).
- Δυνατότητα διαχωρισμού χώρου δεξαμενής σε δύο μέρη, όπου στο ένα υπάρχει ο εναλλάκτης ψύξης.
- Ισχυρή ανοξείδωτη αντλία γάλακτος και πλύσης 380V, 230V ή 12V, με ειδική ανοξείδωτη βάση.
- Ανοξείδωτος ηλεκτρονικός πίνακας ελέγχου θερμοκρασίας και χειρισμού αντλίας γάλακτος.



Τύπος	Μέγιστη χωρητικότητα	W	W1	H1	H2	H	L
CTT 500E	530	990	990	800	765	1055	1250
CTT 1000E	1050	1320	990	1080	1030	1320	1250
CTT 1500E	1580	1320	990	1080	1030	1320	1830
CTT 2000E	2100	1320	990	1080	1030	1320	2400
	lt	mm	mm	mm	mm	mm	mm



3ο χλμ. Επαρχιακής οδού Λαγκαδά - Κολχικού
572 00 Λαγκαδάς, Θεσσαλονίκη

T/F 23940 20400
E sales@milklplan.com

www.milklplan.com