

## Quantium 210

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά\*

#### Βασικά μοντέλα

- Τυπική ταχύτητα (40 l / min)
- Υψηλή ταχύτητα (80 l / min)
- Πολύ υψηλή ταχύτητα (130 l / min)
- Διαμόρφωση Debowser

Οι ταχύτητες ροής εξαρτώνται από το μοντέλο, την υπόγεια διάταξη, την τοποθεσία, το υψόμετρο, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος και τις επιλεγμένες δυνατότητες.

#### Προαιρετικά χαρακτηριστικά

- Ηλεκτρονικά ελεγχόμενη ανάκτηση ατμών (ECVR)
- Αυτό-βαθμονομούμενο Σύστημα Ανάκτησης Ατμών μεκατοχυρωμένο από την Tokheim δίπλωμα ευρεσιτεχνίας - ECVR-SCS (συμπεριλαμβανομένης τόσο της παρακολούθησης όσο και της αυτοβαθμονόμησης του συστήματος)
- Διάφορες υπόγειες συνδέσεις ανάκτησης ατμών LED ειδοποίησης ανάκτησης ατμών.
- Αυτόματη αναγωγή θερμοκρασίας

- Ηλεκτρονική βαθμονόμηση
- Κεντρικός διακόπτης ασφαλείας
- Διακόπτης προγραμματισμού
- Μονοφασικός κινητήρας
- Προκαθορισμένες λειτουργίες μέσω πλήκτρων ή τηλεχειρισμού
- Λυχνίες Ένδειξης Προϊόντων
- Συμβατός με τηλεχειριστήριο IR
- Μηχανικοί αθροιστές στο μετρητή
- Αντιμαγνητικοί ηλεκτρομηχανικοί αθροιστές (μονής και διπλής όψης)
- Τερματικό πληρωμής
- Επιλογή ταχύτητας 40/80 l/min
- Εξωτερικό φίλτρο για την αντλία TQP-RS
- Διάφορες επιλογές υδραυλικών συνδέσεων
- Υπόγεια αντλία
- Ευρύ φάσμα ευέλικτων συνδέσεων από ανοξείδωτο χάλυβα για εύκολη εγκατάσταση
- Βάση στήριξης
- Sightglass
- Δορυφορική σύνδεση (μονής ή διπλής όψης)
- Συμβατό με το πρότυπο E85
- Σύνδεσμοι αποκοπής

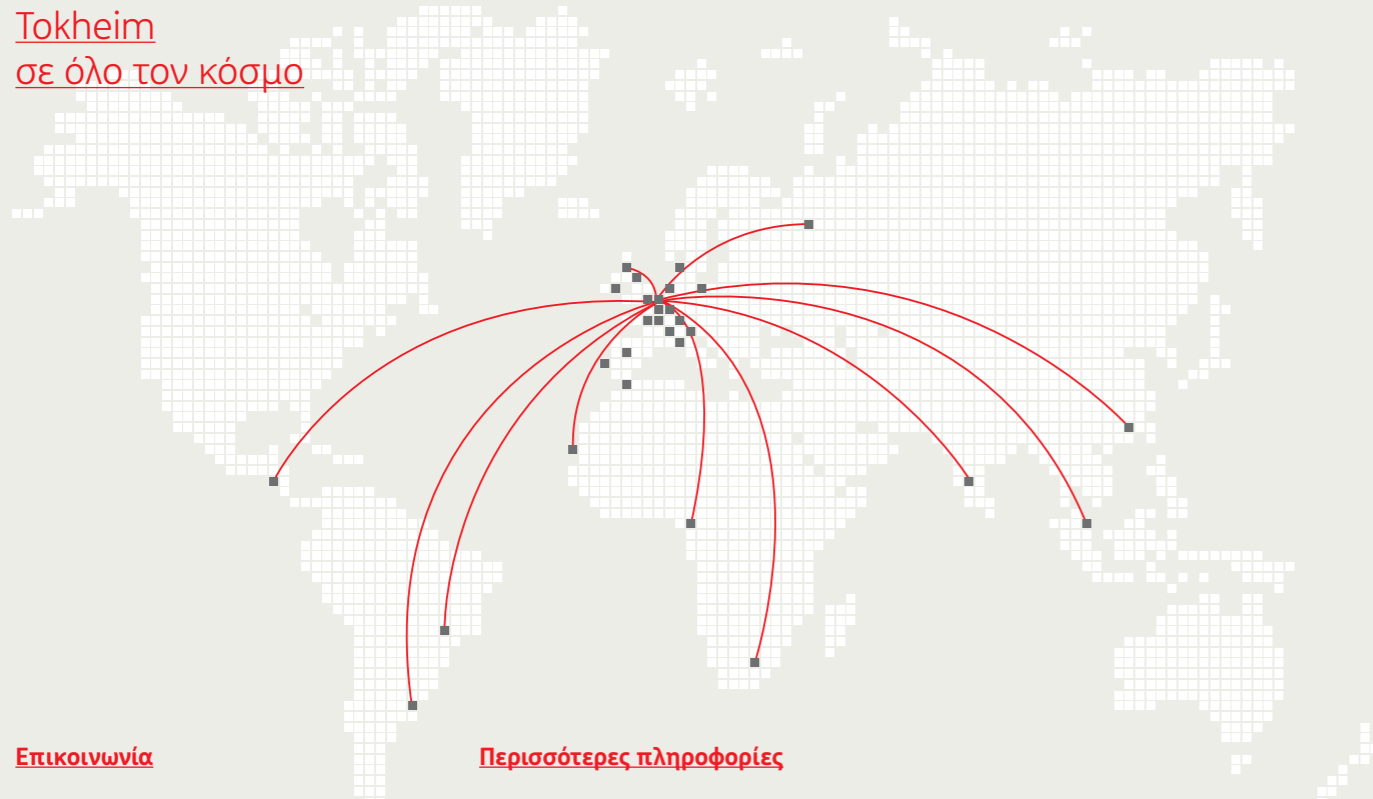
- Kit χαμηλής θερμοκρασίας
- Πλάκα διαρροής
- Προετοιμασμένος για εγκατάσταση σε λιμένα
- Πάνελ με επένδυση ανοξείδωτου χάλυβα
- Εξατομικευμένα χρώματα για ολόκληρο τον διανομέα
- Σύστημα πρόληψης κλοπής καυσίμων

Αναφέρονται μόνο τα βασικά χαρακτηριστικά και οι δυνατότητες. Για πιο λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις διαθέσιμες επιλογές, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τοπικό σας αντιπρόσωπο Tokheim.

#### Περιβαλλοντικές συνθήκες

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -25 ° C έως +55 ° C
- Ψυχρό κλίμα: -40 ° C έως +55 ° C (προαιρετικά)
- Θερμοκρασία υγρού: -25 ° C έως 25 ° C,
- Ιξώδες του ρευστού: <math> < 10^{-4} \text{ m}^2 / \text{s} </math>
- Σχετική υγρασία: 5% έως 95%
- Υψόμετρο: από το επίπεδο της θάλασσας έως 2.000 m

## Tokheim σε όλο τον κόσμο



#### Επικοινωνία

Επίσημος Αντιπρόσωπος Ελλάδος  
ΔΟΜΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ Α.Ε.

Πέτρας 3,  
122 41, Αιγάλεω,  
Τηλ: +30 210 34 73 278  
fax: +30 210 34 73 276  
email: info@domikiproodos.gr

#### Περισσότερες πληροφορίες

Για περισσότερες πληροφορίες και λεπτομέρειες επικοινωνίας για κάθε χώρα, παρακαλούμε επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στο [www.tokheim.com](http://www.tokheim.com) ή στείλτε μας email στο [info@tokheim-international.com](mailto:info@tokheim-international.com).

\*Η Tokheim βελτιώνει τακτικά τα προϊόντα της σύμφωνα με τις εξελισσόμενες απαιτήσεις και τους κανονισμούς της αγοράς. Για το λόγο αυτό διατηρεί το δικαίωμα να αλλάξει οποιοδήποτε από τα χαρακτηριστικά των προϊόντων αυτών, καθώς και το έγγραφο αυτό χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

# Quantium 210

## Διανομέας Καυσίμου



Ο Tokheim Quantum 210 αποτελεί το βασικό μοντέλο αντλίας για πελάτες που ενδιαφέρονται για διανομέα ενός ή δύο σωλήνων. Η υψηλή ποιότητα κατασκευής τον καθιστά ιδανική επιλογή για όλα τα περιβάλλοντα λειτουργίας τόσο της λιανικής πώλησης όσο και βιομηχανικών εφαρμογών.

“Η εγκατεστημένη βάση των 40.000 πρατηρίων αποτελεί έμπρακτη απόδειξη της ποιότητας και αξιοπιστίας των διανομέων της Tokheim, οι οποίοι υποστηρίζονται άριστα από ένα δίκτυο έμπειρων τοπικών συνεργατών.”

## Η Σειρά των Διανομέων μας



**Quantum 110**

Βασικό μοντέλο διανομέα, με ένα ή δύο σωλήνες, για την διανομή ενός προϊόντος. Σας δίνει τη δυνατότητα να διανέμετε ένα προϊόν καυσίμου ακόμα και σε υψηλές ταχύτητες.



**Quantum 210**

Βασικό μοντέλο διανομέα, αλλά με περισσότερες επιλογές και ευελιξία από τον Q110. Ο Q210 μπορεί να διανέμει έως δύο προϊόντα και αυτό παρέχεται σε μοντέλα ενός ή δύο σωλήνων.



**Quantum 310**

Ευέλικτη σχεδίαση ώστε να παρέχει μονή, διπλή ή τετραπλή διανομή καυσίμου. Το σύστημα αναστολέα μέσω του ελαστικού ιστού, καθιστά εύκολη τη χρήση του.



**Quantum 410**

Το παγκόσμιο στυλ «H» της Tokheim, για διανομείς πολλαπλών προϊόντων με σχεδιασμό «κρεμαστού σωλήνα» και μια πλήρη σειρά επιλογών πληρωμής και αναβάθμισης.



**Quantum 510**

Ο κορυφαίος μας διανομέας για πολλαπλά προϊόντα με έξυπνο σχεδιασμό επαναφοράς του σωλήνα. Επιλέξτε από μια πλήρη γκάμα επιλογών πληρωμής και αναβάθμισης.

## Quantum 210 με μια ματιά

### Υπολογιστής

Χρησιμοποιώντας την πλατφόρμα TQC, η οθόνη LCD της Tokheim με LED backlit του παρέχει μια ευκρινή εμφάνιση των ψηφιακών ενδείξεων. Αυτή η καινοτόμος οθόνη παρέχει αυξημένη λειτουργικότητα σε οποιοδήποτε συνθήκες φωτισμού.

### Διαχείριση σωλήνα

Ο compact σχεδιασμός του Q210 ενισχύεται από το καθαρό και απλό σύστημα διαχείρισης σωλήνα. Οι αυστηρές δοκιμές εξασφαλίζουν την διαρκή καθημερινή λειτουργία με ελάχιστο κόπο.

### Πλαίσιο

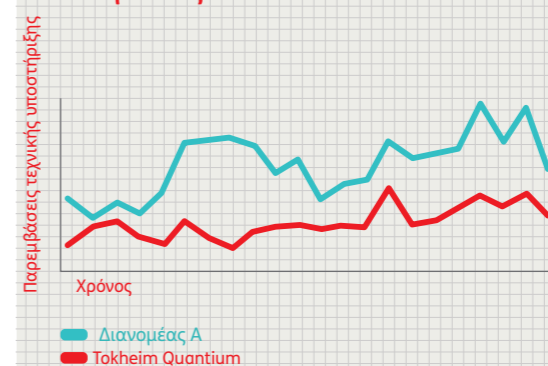
Τα πάνελ μας κατασκευάζονται από κατεργασμένη σκόνη - χρωματισμένα με περιβλήμα αλουμινίου - παρέχοντας μεγάλη διάρκεια ζωής, στις πιο αντίξοες συνθήκες.

### Υδραυλικά

Στο επίκεντρο των αντλιών καυσίμου μας είναι ένας συνδυασμός από υψηλής ποιότητας εξαρτήματα που παρέχουν μακράς διάρκειας απόδοση. Η ελάχιστη εκτροπή του μετρητή TQM και η ισχυρή αντλία TQP εξασφαλίζουν την υψηλή ακρίβεια διανομής καυσίμου.



### Ποιότητα & Αξιοπιστία

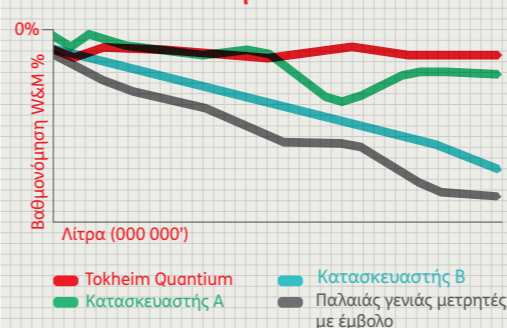


### Λιγότερη υποστήριξη, λιγότερη ταλαιπωρία.

Οι διανομείς Tokheim έχουν διακριωθεί από ανεξάρτητο οργανισμό ότι έχουν λιγότερες ανάγκες τεχνικής υποστήριξης σε σχέση με εγκαταστάσεις άλλων αντλιών. Μεγαλύτερος χρόνος λειτουργίας σημαίνει βελτιωμένη απόδοση και συνεπώς οι πελάτες σας μπορούν να βασίζονται στο πρατήριο καυσίμων σας για μια ταχύτερη και πιο ευχάριστη εμπειρία ανεφοδιασμού.



### Σύγκριση μετατόπισης του TQM σε πάνω από 12 εκ. λίτρα



### Μέγιστη ακρίβεια, ελάχιστη μετατόπιση

Ο μετρητής TQM παρουσιάζει ελάχιστη απόκλιση μέτρησης καθόλη τη διάρκεια ζωής του διανομέα, βοηθώντας έτσι τους πελάτες μας να μειώσουν την απώλεια καυσίμου στο ελάχιστο. Η ανθεκτική κατασκευή του, εξασφαλίζει ότι είναι κατάλληλος να λειτουργήσει στις πιο σκληρές συνθήκες και σε μια ευρεία ποικιλία τύπων καυσίμου.

