

There are no translations available.



## Ιδιότητες Συσκευής

### ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Τεχνολογία Πιεστικής Καύσης (κατοχυρωμένη πατέντα)
- Εξάλειψη φαινομένου επιστροφής φλόγας
- Έλεγχος θερμοκρασίας καυστήρα
- Μηχανικό αντεπίστροφο - Ανοξειδωτο κάλυμμα

### ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ

- Σύστημα ανάδευσης καυσίμου στο θάλαμο καύσης το οποίο παρατείνει σημαντικά τη λειτουργία χωρίς επιτήρηση (κατοχυρωμένη πατέντα)
- Αυτόματη εκκίνηση και διατήρηση ρυθμίσεων μετά από διακοπή ρεύματος
- Εστία καύσης κατασκευασμένη από τους καλύτερους πυρίμαχους χάλυβες

- Κατασκευασμένος από τα καλύτερα υλικά χρησιμοποιώντας την υψηλότερη τεχνολογία

### ΣΥΓΧΡΟΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- Υψηλή Απόδοση Καύσης έως και 99%
- Αυτόματοποιημένες λειτουργίες: ανάφλεξη, καθαρισμός και επιτήρηση φλόγας

- Ομαλή (ηλεκτρονική) ρύθμιση ισχύος - Fuzzy Logic

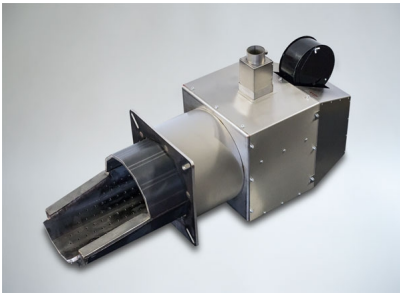
- Χαμηλές εκπομπές CO<sub>2</sub> και CO - Χαμηλή Θερμική Αδράνεια - Χαμηλή Κατανάλωση Ρεύματος
- Έλεγχος της θερμοκρασίας του καυστήρα - Ανίχνευση φλόγας με μεγάλη ακρίβεια

- Αυτόματη Εκκίνηση μετά από διακοπή ρεύματος και διατήρηση ρυθμίσεων

- Φωτοαισθητήρας για επιτήρηση της φλόγας & μέτρηση του επιπέδου της

- Δυνατότητα χρήσης αισθητήρα Λάμδα

- Πλήρως συμβατός με λέβητες πετρελαίου,αερίου,στερεών καυσίμων

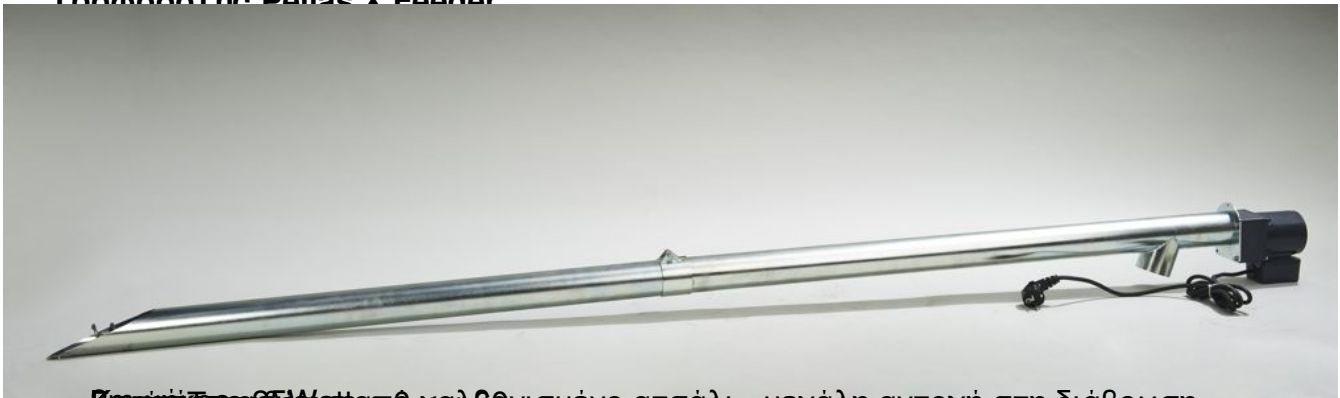


### **Ελεγκτής Pellas R.Control**

- Δυνατότητα οθόνης αφής - Περιβάλλον πολύ φιλικό στο χρήστη
- Δύο Τύποι Μενού: Απλό & Κύριο Μενού
- Κουμπι Info-Περιγράφει κάθε παράμετρο του μενού(στην έκδοση TOUCH)
- Έλεγχος τριών κυκλοφορητών και αντιστάθμιση
- Αναλογική λειτουργία - Fuzzy Logic
- Δυνατότητα σύνδεσης αισθητήρα Λάμδα
- Ένδειξη ποσότητας καυσίμου στη δεξαμενή
- Ιστορία Συναγερμών και Λαθών - Ρολόι και Ημερολόγιο
- Στατιστικά στοιχεία συστήματος - Ηχητικός Συναγερμός
- Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις



Τροφοδότης Pellas X Feeder



Κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι - μεγάλη αντοχή στη διάβρωση  
Απόλυτα ασφαλή λειτουργία, Βώμη  
Απόλυτα ασφαλή λειτουργία

