



ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Πιάστε τους Κεφτέδες!

Σύστημα διαχωρισμού με ακτίνες X και ακτίνες Φθορισμού XSS®-F



Α
φαιρέστε τους “κεφτέδες” χαλκού ώστε να επεξεργαστείτε
υψηλής ποιότητας σιδηρούχο σκράπ...

Π.Α.Ε. Σ. Καραγιώργη 34 141 21 Αθήνα
Τηλ.: 210. 2751853, 210.6772915, 210.6772857, Φαξ: 210. 6772917
email: advensol@tee.gr, www.advensol.gr

Π.Α.Ε. Σ. Καραγιώργη 34 141 21 Αθήνα
Τηλ : 210. 2751853, 210.6772915, 210.6772857, Φαξ: 210. 6772917
e-mail : info@ere-recycling.gr, www.ere-recycling.gr

Ο σίδηρος περιέχει αυξανόμενες ποσότητες καταλοίπων χαλκού στοιχείο που αποτελεί “δηλητήριο” για την ανακύκλωση σιδήρου. Την κύρια αιτία αποτελούν οι καλούμενοι “κεφτέδες” χαλκού οι οποίοι διαρκώς μολύνουν το σκραπ σιδήρου. Υπάρχει μεγάλη ζήτηση για μια εναλλακτική, αυτοματοποιημένη μέθοδο για την αφαίρεση αυτών των κεφτέδων, ώστε να διευκολυνθεί η παραγωγή υψηλής ποιότητας σκραπ με περιεκτικότητα σε χαλκό μικρότερη από 0.20%.

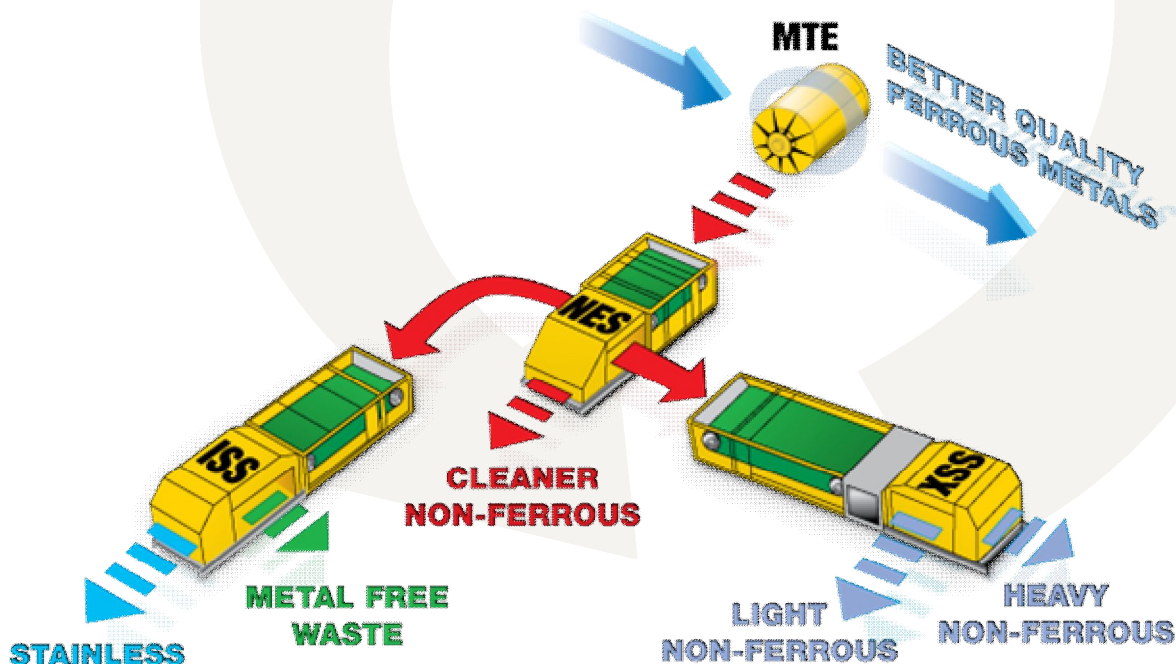
Η STEINERT και η INNOV-X SYSTEMS ενώνουν τις δυνάμεις τους ώστε να εκπληρώσουν τις “επιθυμίες” τις αγορές και να δημιουργήσουν μια λύση. Το νέο σύστημα διαχωρισμού XSS F με ακτίνες X και ακτίνες Φθορισμού βασίζεται στο δοκιμασμένο και σταθερό σχεδιασμό της STEINERT καθώς και στην εξαιρετική τεχνολογία ανίχνευσης με ακτίνες X και ακτίνες Φθορισμού της Innon-X.

ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑ:.....Φυσικά από τη STEINERT.

Ενδιαφέρεστε για περισσότερα? Παρακαλώ επικοινωνήστε μαζί μας, θα είναι ευχαρίστηση μας να παράσχουμε τεχνικές συμβουλές σε προσωπικό επίπεδο.

Σημεία Κλειδιά:

- < 0.20% περιεκτικότητα χαλκού.
- 150 τόνοι την ώρα δυναμικότητα.
- 2 m πλάτος.
- Δοκιμασμένο για 2 χρόνια σε λειτουργία.



Η ΔΙΕΞΟΔΟΣ



>>ΣΙΔΗΡΟΥΧΑ>>XSS F>>>ΚΕΦΤΕΛΕΣ



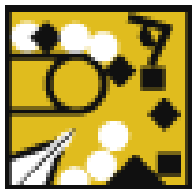
Σιδηρούχα με λιγότερο από 0,2% Cu



Αιωρούμενος μαγνήτης



EDDY CURRENT SEPARATOR-Μη Σιδηρούχα-NES



FSS Διαχωρισμός βάσει χρώματος



ISS Induction Sorting System-Ανοξείδωτο



XSS Ακτίνες X

Κορυφαία τεχνολογία διαχωρισμού. STEINERT
STEINERT GREECE **Tel 210-2751853**