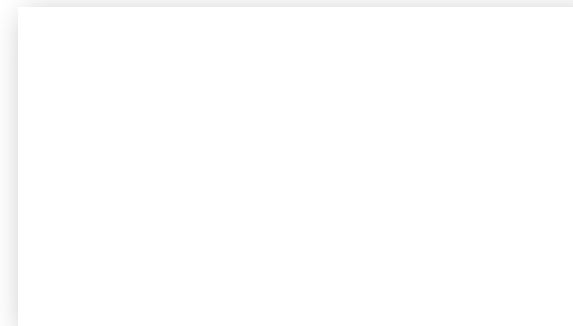
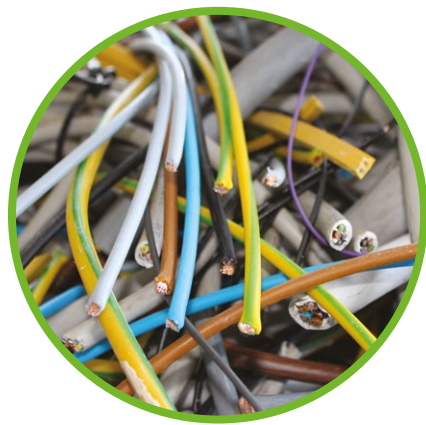


ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ σειρά SINCRO MILL

Οι καινούργιοι θρυμματιστές της σειράς SINCRO MILL επιτρέπουν την παράλληλη επεξεργασία λεπτών και χοντρών καλωδίων χωρίς να είναι απαραίτητη η διαλογή τους πριν τον θρυμματισμό. Οι Sincro Mill έχουν ενσωματωμένο σύστημα που διαθέτει τα μαχαίρια του θρυμματιστή, διαχωριστή zig-zag, τούρμπο και πάγκο διαχωρισμού ώστε να διασφαλιστεί η καθαρότητα του τελικού προϊόντος. Τα χοντρά μέταλλα που μπορεί να προέρχονται από πρίζες, συνδέσμους και χοντρά καλώδια, διαχωρίζονται κατευθείαν από το zig zag ενώ, τα πολύ λεπτά καλώδια περνούν από το τούρμπο. Αυτός ο συνδυασμός βελτιώνει την ποιότητα διαχωρισμού και μειώνει τις απώλειες του μετάλλου μέσα στο πλαστικό σε μηδενικό ποσοστό.



sincro mill
line



proudly
made in italy

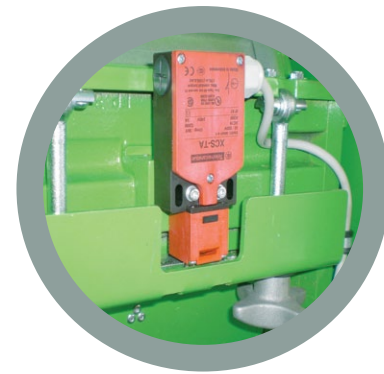
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΕΣ
ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ



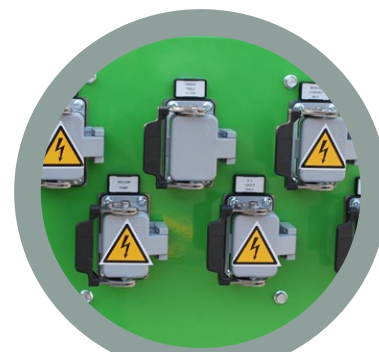
SINCRO 315 mill

● Με αυτόματη τροφοδοσία.

Ⓜ Με τροφοδοσία χειρονακτικά.



Συμμόρφωση με τις προδιαγραφές CE.



Κατασκευασμένο για σύνδεση με πρόσθετο εξοπλισμό



Πίνακας για τον έλεγχο της λειτουργίας μέσω PLC.

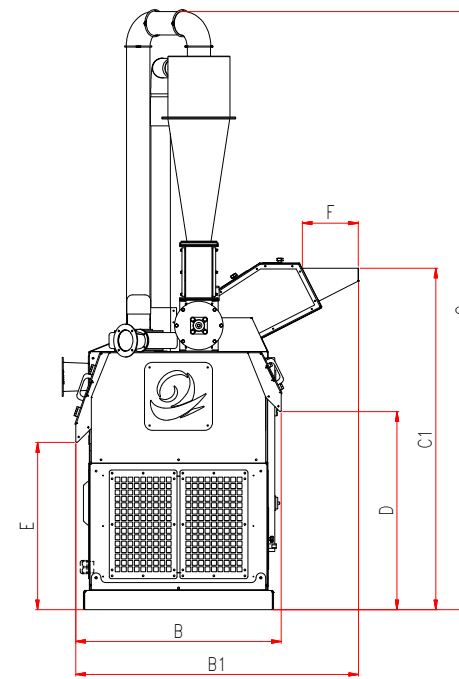
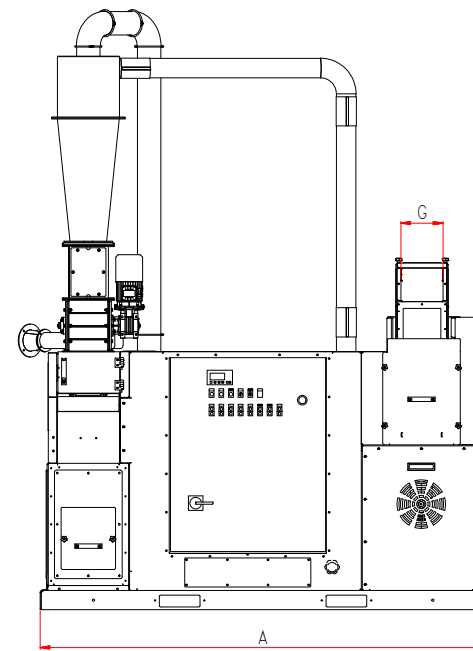


Εύκολη συντήρηση.

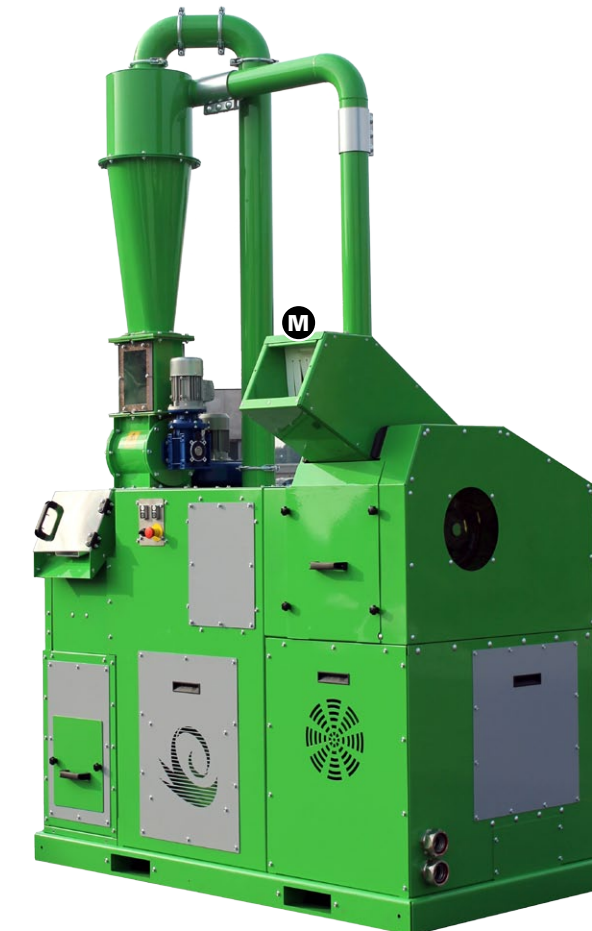
SINCRO mill	Διαστάσεις [mm]									Βάρος	Ισχύς	Παγωγικότητα(έως)
	A	B	B1	C	C1	D	E	F	G			
SINCRO 215 mill	2300	1060	1458	3084	1761	1021	862	288	211	970 kg	12,5 kW	80-120 kg/h (*)
SINCRO 315 mill	2316	1060	1475	3100	1692	1021	862	288	291	1200 kg	23 kW	130-180 kg/h (*)
SINCRO 415 mill	3410	1350	1472	3637	2388	1094	914	288	457	2500 kg	38 kW	250-330 kg/h (*)
SINCRO 530 mill	3410	1350	1515	4395	2418	1094	914	375	510	2700 kg	53 kW	450-600 kg/h (*)

(*) Εξαρτάται απο το υλικό

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά είναι ενδεικτικά και μπορούν να αλλάξουν απο τον κατασκευαστή χωρίς προειδοποίηση.



SINCRO 215 mill

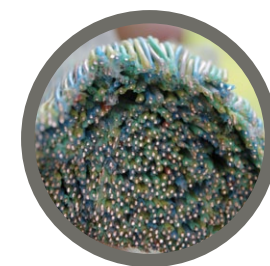
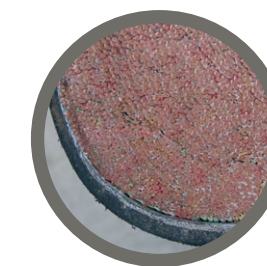
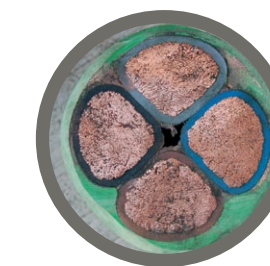


SINCRO 415 mill



Τα πλεονεκτήματα και οι καινοτομίες της συγκεκριμένης σειράς είναι:

1. Εκπομπές σκόνης στην ατμόσφαιρα σύμφωνα με τις προδιαγραφές
2. Χαμηλά επίπεδα θορύβου (το χαμηλότερο στην αγορά)
3. Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας.
4. Χαμηλό κόστος συντήρησης.
5. Το ποσοστό καθαρότητας υλικού αγγίζει το 99,9%



Η σειρά SINCRO MILL σε συνδυασμό με προτεμαχιστή μπορεί να επεξεργαστεί χαλκό και/ή αλουμίνιο, λεπτά και χοντρά καλώδια