

15 HP

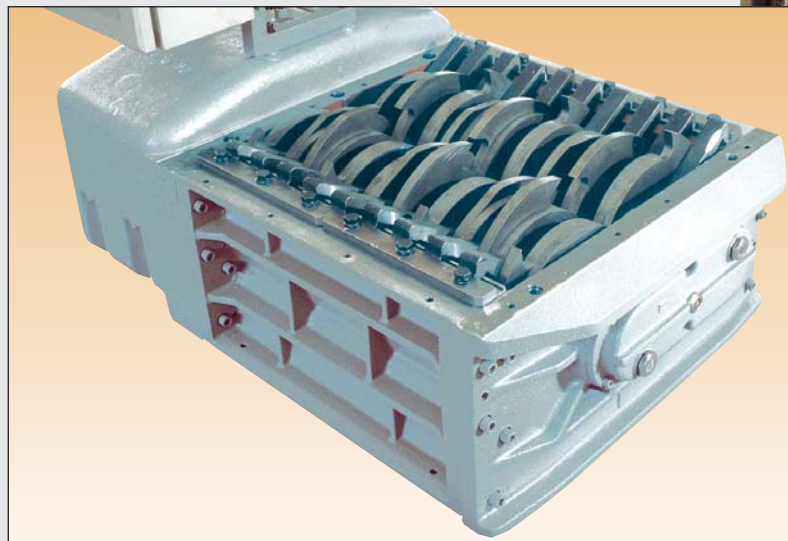
F 515 - F 615

Trituratori industriali ad azionamento elettrico, con motore di potenza 11 kW, vengono utilizzati per il recupero di materiali da riciclare oppure per la distruzione di rifiuti e scarti.

F 1015 - F 1315

Rappresentano le versioni con camere di macinazione "allungate", utili per la triturazione di pallet in legno o plastica o di altri scarti particolarmente voluminosi.

Le macchine sono equipaggiate di serie con tenute meccaniche sugli alberi porta-lame, le più efficaci in presenza di liquami e materiali abrasivi; per applicazioni più gravose e per maggiore affidabilità vengono montate tenute ausiliarie a doppia parete con camera di sicurezza intermedia.



Tutti i modelli possono essere equipaggiati con lame di diverso spessore e profilo.

All models can be equipped with several thickness and profile blades.

Toutes les modèles peuvent monter des couteaux avec différentes épaisseurs et profils.

Jedes Modell kann mit Messern eingebaut werden, die verschiedene Dicke und Profil haben.



ALCUNI ESEMPI DI PRODUZIONE:

Plastica	da 200 a 500 Kg/h
Gomma (scarti industriali)	da 200 a 400 Kg/h
Gomma (pneumatici)	da 80 a 150 pz/h
Lattoname	da 300 a 600 Kg/h
Rifiuti da catering	da 300 a 600 Kg/h
Documenti	da 250 a 350 Kg/h
Scarti industriali	da 200 a 400 Kg/h

SOME APPLICATIONS:

Plastics	200 to 500 Kg/h
Rubber (industrial scraps)	200 to 400 Kg/h
Rubber (car tyres)	80 to 150 pieces/h
Metal	300 to 600 Kg/h
Catering waste	300 to 600 Kg/h
Confidential documents	250 to 350 Kg/h
Industrial scraps	200 to 400 Kg/h

EXEMPLES DE PRODUCTION:

Plastique	200 à 500 Kg/h
Caoutchouc, (déchets industriels)	200 à 400 Kg/h
Pneus (VL)	80 à 150 pièces/h
Boites métalliques	300 à 600 Kg/h
Déchets de collectivités	300 à 600 Kg/h
Documents confidentiels	250 à 350 Kg/h
Déchets industriels	200 à 400 Kg/h

EINIGE LEISTUNGSBEISPIELE:

Kunststoff	200 bis 500 Kg/h
Gummi (Industrieabfälle)	200 bis 400 Kg/h
Gummi (Reifen)	80 bis 150 Stück/h
Blechabfälle	300 bis 600 Kg/h
Catering- Abfälle	300 bis 600 Kg/h
Dokumente (auch in Ordnern)	250 bis 350 Kg/h
Industrieabfälle	200 bis 400 Kg/h

F 515 - F 615

Electrically driven shredders equipped with an 11 kW electric motor. These machines are suitable to handle materials for reclaiming purposes or when waste and scraps have to be destroyed.

F 1015 - F 1315

These machines represent the long shredding chamber release, which enables to shred wooden or plastic pallets and other bulky scraps or wastes. Our shredders are equipped with mechanical seals on the revolving shafts, the most efficient ones with abrasive materials or liquids; additional seals with double side-walls and security chamber are foreseen for higher reliability of the seal system.

F 515 - F 615

Déchetiseurs actionnés par un moteur électrique de puissance 11 kW. Ils sont utilisés pour traiter des matériaux afin de leur recyclage ou pour la destruction de déchets.

F 1015 - F 1315

Ces modèles de conception identique sont munis d'une chambre de coupe de longueur plus importante, afin de permettre le broyage de palettes bois et plastique et d'autres déchets volumineux. Nos déchiqueteurs sont équipés d'un système mécanique portant les arbres à couteaux, le plus fiable en présence de liquides et matériaux abrasifs; pour une majeure fiabilité ils peuvent être équipés aussi d'un bâti à double parois avec chambre de décantation intermédiaire.

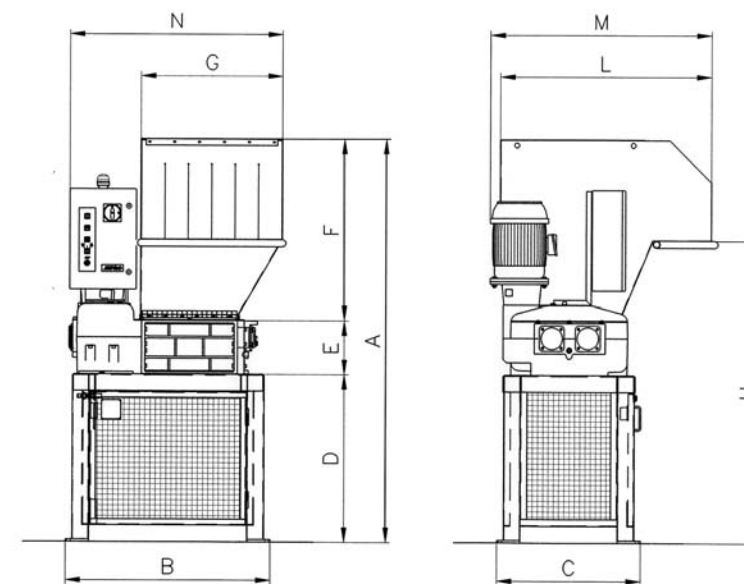
F 515 - F 615

Diese elektrisch angetriebenen Zerkleinerer mit einem 11 kW Motor werden für die Zerkleinerung von zu rückgewinnenden Materialien oder für die Zerstreuung von Ausschusswaren und Abfällen angewandt.

F 1015 - F 1315

Diese Modelle sind die Ausführung mit längerer Schneideöffnung, die die Zerkleinerung von Holz- oder Kunststoffpaletten und von anderen großen Flächen Abfällen ermöglicht. Als Standardproduktion haben unsere Zerkleinerer mechanische Dichtungen auf den Messerwellen eingebaut, zum Schutz gegen Lösungsmittel und Schleifmaterialien; danach können auch doppelte Wände mit Kammer dazwischen eingebaut werden, wenn schwerere Anwendungen vorgesehen sind und wenn man eine höhere Zuverlässigkeit verlangt.

Schema di ingombro - Overall dimensions - Dimensions - Bauabmessungen



	F515	F615	F1015	F1315
A	2403	2403	2403	2403
B	1232	1232	1680	1920
C	865	865	865	865
D	1000	1000	1000	1000
E	320	320	320	320
F	1083	1083	1083	1083
G	852	852	1040	1284
H	1800	1800	1800	1800
L	1270	1270	1270	1270
M	1330	1330	1330	1330
N	1380	1380	1568	1812

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA - DONNEES TECHNIQUES - TECHNISCHE ANGABEN

	F515	F615	F1015	F1315
Volume tramoggia - Hopper capacity - Volume de la trémie - Trichterinhalt				
m ³	0,6	0,7	0,9	1
Superficie di lavoro - Shredding inlet - Surface de coupe - Schneideöffnung				
mm	488x620	578x620	1028x620	1268x620
Numero alberi - Shafts number - Nombre d'arbres - Anzahl der Messerwellen				
N.	2	2	2	2
Velocità alberi - Revolving speed - Vitesse des arbres - Wellendrehzahl				
RPM	19/10-15/8	19/10-15/8	19/10-15/8	19/10-15/8
Lame da 30 mm - 30 mm blades - Couteaux de 30 mm - 30 mm Messer				
N.	16	19	34	42
Lame da 15 mm - 15 mm blades - Couteaux de 15 mm - 15 mm Messer				
N.	32	38	68	84
Potenza motore - Motor power - Puissance - Motorleistung				
kW	11	11	11	11
Tensione - Voltage - Voltage - Spannung				
V	220/380/440	220/380/440	220/380/440	220/380/440
Corrente - Current - Courant - Strom				
A	39,3/23/19,9	39,3/23/19,9	39,3/23/19,9	39,3/23/19,9
Peso - Weight - Poids - Gewicht				
Kg	1350	1430	1800	2100

I dati riportati sono indicativi e possono essere modificati senza preavviso.

Technical details are only indicative and can be modified at any moment.

Les données techniques sont seulement indicatifs.

Die Firma behält sich vor, jederzeit Änderungen vorzunehmen.

Garanzia: 12 mesi - Guarantee: 12 months - Garantie: 12 Mois - Garantie: 12 Monate**SATRIND****T R I T U R A Z I O N E S E N Z A L I M I T I**Satrind S.p.A. - Via F. Baracca, 2 - 20010 Arluno (MI) Italia - Tel. ++39.0290376683 (r.a) Fax ++39.0290376721
E-Mail: info.satrind@satrind.it - Web Site: www.satrind.it

CAT 0002 Rev. B 01/07

15 HP

F515

F615

F1015

F1315

