

## FOUR-SHAFT INDUSTRIAL SHREDDERS F SERIES



Copyright © 2018 Seletek Srl

	F-20	F-40	F-60
Potenza - Power - Puissance	11-22 kW	45-55-75 kW	75-90-110 kW
Peso - Weight – Poids	2500 kg	5500 kg	8500 kg
Dimensioni - Sizes - Dimensions	1200x2500x1600 mm	1400x2800x1700 mm	1500x3200x1600 mm
Dim. tramoggia - Hopper size - Taille de la trémie	500x600 mm	750x800 mm	1100x900 mm
Dim. Rotore - Rotor size - Taille du rotor	4x450 mm	4x700 mm	4x1000 mm

\*I dati riportati su presente documento sono puramente indicativi e soggetti a modifiche da parte del costruttore.

\*The data shown in this document are purely indicative and subject to changes by the manufacturer.

\*Les données présentées dans ce document sont purement indicatives et peuvent être modifiées par le fabricant.



## TRITURATORI INDUSTRIALI QUADRIALBERO STOKKERMILL SERIE F

La gamma di trituratori industriali quadrialbero elettrici o idraulici Stokkermill è stata pensata per la triturazione di molteplici tipologie di materiali e per il controllo dimensionale in uscita grazie alla presenza di griglie classificatrici intercambiabili.

Estremamente versatili, realizzati per utilizzi intensivi, i trituratori industriali della serie F, sono il frutto di un progetto d'avanguardia che mira alla realizzazione di macchine efficienti e versatili.

L'esclusivo sistema di alberi intercambiabili e l'utilizzo di griglie con trattamenti antiusura ha portato ad una drastica riduzione dei costi di gestione e degli interventi di manutenzione.

Realizzati in configurazioni, taglie e potenze diversificate sono ideali per la riduzione volumetrica e sgrossatura di:

- rottami e scarti di materiali elettrici ed elettronici, RAEEE, WEEE
- parti provenienti dalla demolizione dei veicoli (paraurti, serbatoi, cruscotti, lamierati)
- plastiche ingombranti
- cavi elettrici
- pneumatici fuori uso PFU
- rottami metallici

- barattolame
- profili in alluminio e profili metallici
- materiali compositi
- scarti industriali in genere



## STOKKERMILL COMPACT CABLE RECYCLING

The Stokkermill range of electric or hydraulic four-shaft industrial shredders has been designed for the crushing of many types of materials and for the dimensional control at the exit thanks to the presence of interchangeable classifying grids. Extremely versatile, made for intensive use, the industrial shredders of the F series are the result of a cutting-edge project that aims to create efficient and versatile machines. The exclusive system of interchangeable shafts and the use of grids with anti-wear treatments has led to a drastic reduction of management costs and maintenance interventions. Made in different configurations, sizes and powers, they are ideal for the volumetric reduction and roughing of:

- scrap and scrap of electrical and electronic materials, WEEE
- parts coming from the demolition of vehicles (bumpers, tanks, dashboards, sheet metal)
- bulky plastics
- electric cables
- PFU out-of-use tires
- scrap metal
- tins
- aluminum profiles and metal profiles
- composite materials
- generic industrial waste



## RECYCLAGE DE CABLES STOKKERMILL COMPACT

La gamme Stokkermill de broyeurs industriels électriques ou hydrauliques à quatre arbres a été conçue pour le broyage d'une large gamme de matériaux et pour le contrôle dimensionnel à la sortie grâce à la présence de grilles de tri interchangeables.

Extrêmement polyvalents, destinés à un usage intensif, les broyeurs industriels de la série F sont le résultat d'un projet d'avant-garde qui vise à créer des machines efficaces et polyvalentes.

Le système exclusif d'arbres interchangeables et l'utilisation de grilles avec traitements anti-usure ont permis de réduire considérablement les coûts d'exploitation et les opérations de maintenance.

Fabriqués dans différentes configurations, tailles et puissances, ils sont idéaux pour la réduction volumétrique et l'ébauche de:

- déchets et débris d'équipements électriques et électroniques, DEEE
- pièces issues de la démolition de véhicules (pare-chocs, réservoirs, tableaux de bord, tôlerie)
- plastiques encombrants
- câbles électriques
- pneus hors d'usage PHU
- ferraille
- canettes, boîtes de conserves
- profilés en aluminium et profilés métalliques
- matériaux composites
- déchets industriels en général