

FOUR-SHAFT INDUSTRIAL SHREDDERS F SERIES



Copyright © 2018 Seltex Srl

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

	F-20	F-40	F-60
Power	11-22 kW	45-55-75 kW	75-90-110 kW
Weight	2500 kg	5500 kg	8500 kg
Dimensions	1200x2500x1600 mm	1400x2800x1700 mm	1500x3200x1600 mm
Hopper size	500x600 mm	750x800 mm	1100x900 mm
Rotor size	4x450 mm	4x700 mm	4x1000 mm



STOKKERMILL Four shaft industrial shredders - F SERIES

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:

- E-Scrap (WEEE- waste electrical and electronic equipment)
- Parts coming from the demolition of vehicles (bumpers, tanks, dashboards, car harness wires, engine's blocks)
- Bulky plastics
- Electric cables
- PFU out-of-use tires
- Scrap metal
- Tins
- Aluminum profiles and metal profiles
- Composite materials
- Generic industrial waste

STOKKERMILL INDUSTRIELLER VIERWELLEN-ZERKLEINERER - F SEIRE

Der industrielle Vierwellen-Zerkleinerer der F-Serie wurde für die Zerkleinerung von verschiedenen Arten von Materialien und für die Volumenreduktion entwickelt. Der Austausch der Klassifizierungsgitter ermöglicht immer ein perfektes Ergebnis.

Das exklusive System von austauschbaren Wellen und die Verwendung von Gittern mit Anti-Verschleiß-Behandlungen haben zu einer drastischen Reduzierung der Wartungs- und Betriebskosten geführt.

In verschiedenen Konfigurationen, Größen und Leistungen hergestellt, sind sie ideal für die Volumenreduzierung und Schruppbearbeitung von:

- Schrott im Allgemeinen und Schrott von elektrischen und elektronischen Materialien, WEEE
- Teilen aus der Fahrzeugverschrottung (Stoßstangen, Tanks, Armaturenbretter, Blech)
- Sperrigen Kunststoffen
- Elektrischen Kabeln
- Altreifen
- Metallschrott
- Dosen
- Aluminium- und Metallprofile
- Verbundmaterialien
- Industrieabfälle im Allgemeinen

**STOKKERMILL TRITURADORES INDUSTRIALES DE CUATRO EJES - F SERIES**

La gama de trituradores industriales de cuatro ejes eléctricos o hidráulicos Stokkermill está pensada para la trituración de muchos tipos de materiales y para el control dimensional del material a la salida, gracias a la presencia de parrillas clasificadoras intercambiables.

Extremadamente versátiles, realizados para una utilización intensiva, los trituradores de la serie F, son el fruto de un proyecto de vanguardia que busca fabricar máquinas eficaces y versátiles.

El exclusivo sistema de ejes intercambiables y la utilización de parrillas con tratamiento anti desgaste han conseguido una drástica reducción de los costes de gestión y de intervenciones de mantenimiento.

Estos trituradores se fabrican con configuraciones, corte y potencias diversas y son idóneos para la reducción volumétrica de:

- Escombros y restos de materiales eléctricos y electrónicos, RAEE, WEEE
- Partes procedentes de la demolición de vehículos (parachoques, depósitos, salpicaderos, planchas metal)
- Plásticos
- Madera
- Papel y cartón
- Cables eléctricos
- Neumáticos fuera de uso PFU
- Escombros metálicos
- Recogida de chatarra general
- Bidones y latas
- Perfiles de aluminio y perfiles metálicos
- Materiales compuestos
- Restos industriales en general

**STOKKERMILL INDUSTRIËLE SHREDDERS MET VIER ASSEN - F SERIES**

De elektrische of hydraulische Stokkermill "four-shaft" zijn ontworpen voor het verpulveren van vele soorten materialen en voor de controle van de grote bij de uitgang door een verwisselbaar classificatierooster. Daarnaast, zijn de industriële versnipperaars van de F-serie veelzijdig en bestand tegen intensief gebruik. Het exclusieve systeem van verwisselbare schachten en het gebruik van rooster met een anti-slijtagebehandeling leidt tot een vermindering van onderhoudskosten en onderhoudsbeurten.

De F-serie versnipperaars worden gemaakt in verschillende configuraties, maten en vermogens en zijn ideaal voor de volumetrische reductie en voorbereiding van:

- Schroot en schroot van elektrische en elektronische materialen, AEEA
- Onderdelen afkomstig van de sloop van voertuigen (bumpers, tanks, dashboards, plaatwerk)
- Omvangrijke kunststoffen
- Elektrische kabels
- PFU niet meer gebruikte banden
- Blikken
- Aluminium profielen en metalen profielen
- Composietmaterialen
- Generiek industrieel afval