

DOUBLE-SHAFT SHREDDERS D-HD SERIES



Copyright © 2018 Seltex Srl

	D-20	D-40	D-60	D-110
Potenza - Power - Puissance	2 x 5,5 kW	2 x 18,5 kW	2 x 30 – 2 x 37 kW	2 x 55 – 2 x 75
Rotore - Rotor	2 x 600 mm	2 x 800 mm	2 x 1000 mm	2 x 1500 mm
Tramoggia - Hopper - Trémie	800 x 600 mm	1300 x 1000 mm	1300 x 1000 mm	1800 x 1400 mm
Peso - Weight - Poids	800 kg	2500 kg	4800 kg	11500 kg
Dimensioni - Sizes - Dimensions	1600 x 1100 x 2400 mm	3200 x 1400 x 2500 mm	3200 x 1400 x 3100 mm	5600 x 1800 x 1400 mm
Lame - Blades - Lames	30 mm	35 mm	50 – 75 mm	50 – 75 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 BIALBERO STOKKERMILL SERIE D

Il trituratore industriale bialbero elettrico della serie D-HD di Stokkermill Recycling è una soluzione estremamente flessibile per la triturazione e riduzione volumetrica di molteplici tipologie di materiali, residui da lavorazione, scarti industriali e come trituratore primario nei processi di recupero delle materie destinate alle attività di transizione energetica. I trituratori D-HD sono caratterizzati dalla presenza di un riduttore per ogni albero garantendo la massima efficienza ed affidabilità nei processi industriali più impegnativi. Il disegno delle lame e il controllo dei parametri di lavorazione consentono il corretto controllo della pezzatura del materiale in uscita. I trituratori delle serie D, se richiesto, possono essere equipaggiati con una griglia di classificazione di misura variabile in relazione alla qualità dei materiali ed alla pezzatura richiesta. La serie dei trituratori D-HD è costituita da 5 modelli con azionamento elettrico di potenza variabile da 11 a 150 kw. Le lame del trituratore D-HD sono realizzate in configurazione standard o con inserto (a partire dal modello D 40) per agevolare le attività di sostituzione della parte tagliente. I trituratori a 2 alberi della serie D-HD sono disponibili, in esecuzione speciale, con lunghezza del rotore sino a 2500 mm e potenze variabili su richiesta specifica dell'utilizzatore finale.

I trituratori bialbero Stokkermill D-HD sono ideali per la riduzione volumetrica e sgrossatura di:

- rottami e scarti di materiali elettrici ed elettronici, RAEE, WEEE
- parti provenienti dalla demolizione dei veicoli (paraurti, serbatoi, cruscotti, lamierati)
- plastiche
- legno
- carta e cartone
- cavi elettrici
- pneumatici fuori uso PFU
- rottami metallici
- rottame di raccolta in genere
- barattolame vario di raccolta
- profili in alluminio e profili metallici
- materiali compositi
- scarti industriali in genere



TWIN-SHAFT INDUSTRIAL SHREDDER STOKKERMILL SERIE D

Twin-shaft industrial shredder Stokkermill electric series is an extremely flexible solution for shredding and volumetric reduction of multiple types of materials, processing residues, industrial waste and as a primary shredder in material recovery processes for energy transition activities. D-HD shredders feature a gearbox for each shaft ensuring maximum efficiency and reliability in the most demanding industrial processes. The design of the blades and the control of the processing parameters allow proper control of the size of the output material. D-series shredders, if required, can be equipped with a classifier grid of varying size depending on the quality of the materials and the size required. The D-HD series of shredders consists of 5 models with electric drives of variable power from 11 to 150 kw. The blades of the D-HD shredder are made in standard configuration or with an insert (starting with the D 40 model) to facilitate replacement activities of the cutting part. The 2 shaft shredders of the D-HD series are available in special execution with rotor lengths up to 2500 mm and variable power ratings upon specific request of the end user.

Stokkermill D-HD twin-shaft shredders are ideal for volumetric reduction and roughing of:

- scrap and waste electrical and electronic materials, WEEE, WEEE
- parts from vehicle demolition (bumpers, tanks, dashboards, sheet metal)
- plastics
- wood
- paper and cardboard
- electrical cables
- end-of-life tires ELTs
- scrap metal
- scrap metal collection in general
- miscellaneous collection cans
- aluminum and metal profiles
- composite materials
- industrial scrap in general