

DOUBLE-SHAFT SHREDDERS D 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

La gamma di trituratori industriali bialbero elettrici o idraulici Stokkermill è stata pensata per la triturazione di molte tipologie di materiali ed in particolare per la prima riduzione volumetrica.

Lo speciale disegno delle lame e il controllo dei parametri di lavorazione consentono un controllo della pezzatura del materiale in uscita sebbene i trituratori bialbero non siano, generalmente, dotati di griglia classificatrice.

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

I trituratori bialbero Stokkermill vengono realizzati in configurazioni, taglie e potenze diversificate e 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
- 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



STOKKERMILL DOUBLE-SHAFT SHREDDERS D SERIES

The Stokkermill range of electric or hydraulic double-shaft industrial shredders has been designed for the grinding of many types of materials, in particular for the first volumetric reduction.

The special design of the blades and the control of production parameters allow to control the size of the material in the output, although double-shaft shredders are generally not equipped with a classifying grid.

Extremely versatile and made for intensive use, the D series shredders are the result of a cutting-edge project that aims to create efficient and versatile machines.

The Stokkermill double-shaft shredders are made in different configurations, sizes and powers and are ideal for the volumetric reduction and roughing of:

- scrap and electric and electronic material waste, RAEEE, WEEE
- parts coming from the vehicle demolition (bumpers, tanks, dashboards, sheet metal)
- plastic
- wood
- paper and cardboard
- electric cables
- PFU out of use tires
- metal scrap
- collection scrap in general
- miscellaneous collection cans
- aluminum and metal profiles
- composite materials
- industrial waste in general

BROYEURS INDUSTRIELS À DEUX ARBRES STOKKERMILL SÉRIE D

La gamme Stokkermill de broyeurs industriels électriques ou hydrauliques à deux arbres a été conçue pour broyer de nombreux types de matériaux et en particulier pour la première réduction de volume.

La conception spéciale des lames et le contrôle des paramètres de travail permettent un contrôle de la taille du matériau de sortie, même si les broyeurs à deux arbres ne sont généralement pas équipés d'une grille de classification.

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

Les broyeurs à deux arbres Stokkermill sont fabriqués dans une variété de configurations, de tailles et de puissances nominales et sont idéaux pour la réduction du volume et l'ébauche:

- déchets et débris d'équipements électriques et électroniques, DEEE
- pièces issues de la démolition de véhicules (pare-chocs, réservoirs, tableaux de bord, tôlerie)
- Plastiques
- bois
- papier et carton
- câbles électriques
- pneus hors d'usage PHU
- ferraille
- ferrailles de ramassage en général
- divers récipients de ramassage
- profilés en aluminium et profilés métalliques
- matériaux composites
- déchets industriels en général