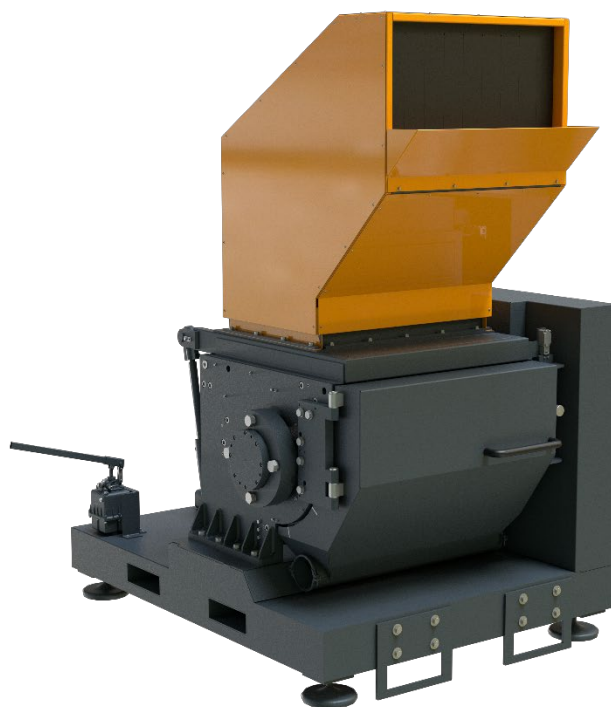


## BLADE GRANULATORS ML SERIES



	<b>ML-3000</b>	<b>ML-5000</b>	<b>ML-10000</b>	<b>ML-15000</b>
Potenza - Power - Puissance	22-30 kW	37 kW	45-55 kW	75-90 Kw
Peso - Weight - Poids	1100 kg	1900 kg	4200 kg	4500 kg
Dimensioni - Sizes - Dimensions	1200x1800x2000 mm	1400x1800x2000 mm	1800x1800x2000 mm	2000x2350x2750 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.

## GRANULATORI A LAME STOKKERMILL ML

I granulatori a lame Stokkermill della serie ML sono utilizzati per il trattamento degli scarti di materie plastiche, metalli non ferrosi, materiali eterogenei e consentono di ottenere un'elevata raffinazione nei processi di riciclaggio dei materiali con l'utilizzo di griglie classificatrici intercambiabili.

I mulini Stokkermill ML sono realizzati dalla lavorazione del pieno evitando il ricorso a saldature.

I granulatori Stokkermill possono essere forniti con impianto di aspirazione e filtrazione delle polveri prodotte durante la fase di macinazione, sistema di trasporto pneumatico, ciclone e valvola dosatrice.

I mulini a lame Stokkermill ML sono ideali per il trattamento dei seguenti materiali:

- scarti plastici provenienti da processi di stampaggio, estrusione e soffiaggio
- materiali plastici: tubi, profili, lastre
- film sfuso o in bobine
- impianto di trattamento frigoriferi
- impianto di trattamento pneumatici PFU

- cavi elettrici



## STOKKERMILL BLADE GRANULATORS ML SERIES

Stokkermill blades granulators of the ML series are used for the treatment of plastic waste, non-ferrous metals, heterogeneous materials and allow to obtain a high refinement in the recycling processes of materials with the use of interchangeable classifying grids. The Stokkermill ML mills are made from solid processing, avoiding the use of welds. Stokkermill granulators can be supplied with a dust extraction and filtration system produced during the grinding phase, a pneumatic conveying system, a cyclone and metering valve.

Stokkermill ML blades mills are ideal for the treatment of the following materials:

- plastic waste from molding, extrusion and blow molding processes
- plastic materials: pipes, profiles, plates
- loose or rolled film
- refrigeration treatment plant
- PFU tire treatment plant
- electric cables



## RECYCLAGE DE CABLES STOKKERMILL COMPACT

Les broyeurs à lames de la série ML de Stokkermill sont utilisés pour le traitement des déchets plastiques, des métaux non ferreux, des matériaux hétérogènes et permettent un haut niveau d'affinage dans les processus de recyclage des matériaux grâce à l'utilisation de grilles de tri interchangeables.

Les broyeurs Stokkermill ML sont obtenus à partir de la transformation d'un seul bloc sans avoir besoin de soudure.

Les granulateurs Stokkermill peuvent être fournis avec des équipements d'aspiration et de filtration des poussières produites pendant la phase de broyage, un système de transport pneumatique, un cyclone et une vanne de dosage.

Les broyeurs à couteaux Stokkermill ML sont idéaux pour la manutention des matériaux suivants:

- déchets plastiques provenant des procédés de moulage, d'extrusion et de soufflage
- matières plastiques : tuyaux, profilés, feuilles
- films en vrac ou en bobines
- déchets de traitements frigorifiques
- déchets de traitement des pneus PHU
- câbles électriques