

## INDUSTRIAL MULTI-CRUSHER



	LC-1200	LC-2000
Potenza - Power	2 x 22 kW	2 x 40 kW
Rotore - Rotor	2 x 1200 mm - 15-25 rpm	2 x 2000 mm - 15-25 rpm
Camera di taglio - Cutting chamber	1200 x 1000 mm	2000 x 1900 mm
Tramoggia - Hopper	1700 x 1600 mm	2900 x 2800 mm
Peso - Weight	3200 kg	5800 kg
Dimensioni - Sizes	4000 x 1500 x 2500 mm	6000 x 2500 x 2500 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.

## LACERATORE INDUSTRIALE STOKKERMILL LC

I laceratori industriali bialbero elettrici Stokkermill sono stati pensati per la triturazione di molte tipologie di materiali ed in particolare per la riduzione volumetrica.

Lo speciale disegno delle lame e il controllo dei parametri di lavorazione consentono un controllo della pezzatura del materiale in uscita.

Estremamente versatili, i laceratori bialbero Stokkermill vengono realizzati in due configurazioni e taglie diverse e sono ideali per la riduzione volumetrica di:

- rottami e scarti di materiali elettrici ed elettronici, RAEEE, WEEE
- plastiche
- legno
- carta e cartone
- biomasse
- cavi elettrici
- pneumatici fuori uso PFU
- barattolame vario di raccolta
- profili in alluminio e profili metallici
- materiali compositi
- scarti industriali in genere



## STOKKERMILL INDUSTRIAL MULTI-CRUSHER LC

Stokkermill electric double shaft industrial multi-crushers are designed for shredding many types of materials and in particular for volumetric reduction.

The special design of the blades and the control of the parameters is a control of the output material size.

Extremely versatile, Stokkermill twin-shaft multi-crusher are made in two different sizes and are ideal for the volume reduction of:

- scrap and electrical waste and electronic materials, WEEE
- plastics
- wood
- paper and cardboard
- biomass
- electric cables
- tires out of use
- various harvesting tins
- aluminum and metal profiles
- composite materials
- industrial waste in general

