

TOOTHER

I frantumatori **Toother** sono azionati da centrali idrauliche che riescono a raggiungere elevate pressioni, imprimendo così sul rotore elevati valori di forza in maniera lenta e graduale. In questo modo sono in grado di rompere svariati tipi di materiali che altrimenti dovrebbero essere trattati con impianti molto più impegnativi da un punto di vista di potenza installata, rumorosità e ingombro.

Toother crushers are powered by hydraulic units that can achieve high pressures, thus giving the rotor high force value in a slow and gradual way. In this way it can break various types of materials that should otherwise be treated with bigger installations of electric power needed, noise, and size.

TOOTHER 500



CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION

380 V / 11 KW

PESO WEIGHT

1.500 Kg

DIMENSIONI D'INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS

2.160 x 1.140 mm h = 1.600 mm
Tramoggia/Hopper 1.000 x 1.050 mm

LAME BLADES

Dimensioni/Dimensions 60 x 60 mm
6 rotanti/rotary + 7 fisse/fixed



Il frantumatore è dotato di denti mobili azionati da pistoni idraulici che ruotando rispetto a dei denti fissi frantumano i rottami da trattare.

Un sistema di alimentazione idraulica tramite lo spintore con corsa da 340 mm permette di adattarsi facilmente alle diverse tipologie di materiale da trattare.



The crusher is equipped with mobile teeth driven by hydraulic pistons that rotate respect to the fixed teeth and in this way it crushes the scrap to be treated.

A hydraulic power system, through the pusher with 340 mm stroke allows it to adapt easily to the various types of material to be treated.

TOOTHER 700S



CONSUMO ELETTRICO ELECTRIC CONSUMPTION

380 V / 18,5 KW + 11 KW

PESO WEIGHT

1.800 Kg

DIMENSIONI D'INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS

2.850 x 1.500 mm h = 2.300 mm
Tramoggia/Hopper 1.600 x 1.400 mm

LAME BLADES

Dimensioni/Dimensions 60 x 60 mm
8 rotanti/rotary + 9 fisse/fixed



Il frantumatore è dotato di denti mobili azionati da pistoni idraulici che ruotando rispetto a dei denti fissi frantumano i rottami da trattare.

Un sistema di alimentazione idraulica tramite lo spintore con corsa da 800 mm permette di adattarsi facilmente alle diverse tipologie di materiale da trattare.



The crusher is equipped with mobile teeth driven by hydraulic pistons that rotate respect to the fixed teeth and in this way it crushes the scrap to be treated.

A hydraulic power system, through the pusher with 800 mm stroke, allows it to adapt easily to the various types of material to be treated.