









## **MODELLO BASE**



## **MODELLO CON SETACCIO**





## **MODELLO CANTIERE**



Principio di funzionamento:

Alimentazione elettrica:

Motorizzazioni:

Potenza motore:

Dimensioni ingresso tramoggia:

Dimensioni ingresso

camera frantumazione:

Dimensioni macchina( $p \times i \times h$ ):

Peso:

Ruote piene, diametro:

Mascelia mobile rigata:

Regolazione feritoia tra le

mascelle 6 posizioni:

Producibilita' oraria

di mat. frantumato:

Rumorosita' minore:

Priduzione di polvere:

Frantoio a mascelle

230 V - 50 Hz monofase

Monofase o trifase con inverter 2.2 kw ( 2.4 kW mot, scoppio 4t=

\_\_\_

320 x 500 mm

308 x 135 mm

490 x 690 x 1000 mm

120 - 145 kg

125 mm

Ghisa al mangenese

da 6 a 22 mm

1 mc/ ora ( alla max apertura) (\*)

70 dB (A) (\*)

Scaesa (\*)



(\*) Parametro variabile in funzione del tipo di materiable in lavorazione

## CONTATTACI PER ESEGUIRE TEST DI FRANTUMAZIONE SU ALTRI MATERIALI

IL NOSTRO RIVENDITORE DI FIDUCIA

OPPURE CONTATTACI ALLO 06.91250664