

### FRANTOIO A MASCELLE MONOFASE PORTATILE

Ideato per risolvere ogni problema di smaltimento di tutti i materiali di risulta da demolizione: calcinacci, laterizi, mattoni, pezzame di cemento e travertino. Consente di macinare velocemente ogni tipo di inerte in maniera silenziosa e ne permette eventualmente il riciclaggio o ne facilita lo smaltimento.

Possibilità di regolare le mascelle cambiando la pezzatura degli inerti (6 posizioni: 7-8-11-14-18-22 mm), installando il VAGLIO VIBRANTE è possibile separare gli inerti in base alla granulometria voluta.

Il materiale macinato in cantiere può eventualmente essere riutilizzato scegliendo fra diverse granulometrie per:

- Rasatura, limitando l'utilizzo della sabbia.
- Piccoli getti di fondazione, riempimenti vecchie canne fumarie, vespai, sottofondi per marciapiede e sottofondi di pavimentazioni.
- Muretti di cinta di stabilizzato per bonifica tratti di terreno carrabili, miscelato con terra, si stabilizza ottimamente il fondo e si garantisce contemporaneamente un buon drenaggio.

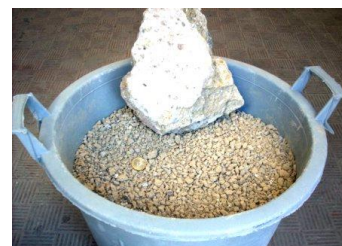
Riutilizzando i materiali dalle demolizioni si ottiene:

- MINORE necessita del materiale estratto da cava
- RIDUZIONE delle discariche
- RISPARMIO sui costi di smaltimento
- RISPARMIO sui costi di movimentazione
- RIDUZIONE sprechi economici ed energetici
- RISPETTO dell'ambiente



#### Caratteristiche Tecniche

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Principio di funzionamento        | Frantoio a mascelle           |
| Motore                            | 230V – 50 Hz trifase – 2,2 kW |
| Dimensioni tramoggia              | 320 x 500 mm                  |
| Camera di frantumazione           | 308 x 135 mm                  |
| Regolazione feritoia tra mascelle | 6÷22 mm                       |
| Produzione media del frantumato   | 1 mc/h (*)                    |
| Maglia setacciatura vaglio        | 5 mm                          |
| Peso                              | 168 kg                        |
| Dimensioni (LxPxH)                | 500x1.100x1.200 mm            |
| Dimensioni vaglio vibrante (LxP)  | 300x1.000 mm                  |
| Rumorosità                        | < 75 dB(A) (*)                |



(\*) parametro variabile in funzione del tipo di materiale in lavorazione