

FRANTUMATRICI A MASCELLE TRIFASE

Per la frantumazione di materiali di risulta da demolizioni (laterizi, mattoni, calcinacci, tegole, piastrelle, pezzi di travertino e cemento, ecc...) riducendone decisamente il volume e facilitandone lo smaltimento.



Caratteristiche Tecniche

Principio di funzionamento	Frantoio a mascelle
Alimentazione elettrica frantoio	400V – 50 Hz trifase – 4 kW
Alimentazione elettrica nastro	400V – 50 Hz trifase – 1,1 kW
Camera di frantumazione	410 x 235 mm
Regolazione feritoia tra mascelle	7÷40 mm
Produzione media del frantumato	5 mc/h (*)
Peso	Frantoio: 550 kg – Nastro: 120 kg
Dimensioni nastro trasp.	3.000 x 400 mm
Rumorosità	< 75 dB(A) (*)

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

Dimensioni

