

Frantoio a mascelle TC 400

Jaw crusher
TC 400



MASSIMA VERSATILITÀ
HIGH VERSATILITY
PER LA FRANTUMAZIONE DI
CROGIOLI – REFRATTARI –
BORACI – SCORIE
FOR THE GRINDING OF
CRUCIBLES – REFRACTORIES –
BORAX - SLAGS



Caratteristiche principali

Peso complessivo indicativo: Kg. 650
Potenza elettrica installata: KW 5,5 – 400 V 50 Hz
Produzione oraria indicativa: 1,8 ton/h
Dimensioni di ingombro indicative: mm 1200x750x2100
Dimensioni pezzatura massima in entrata: mm 110
Dimensioni utili bocca di carico: mm 150x400
Luce libera minima in uscita: mm 8

Main Features

Estimated weight: Kgs.650
Electric power: KW 5,5 – 400 V 50 Hz
Estimated hourly production: 1,8 ton/h
Overall dimensions: mm 1200x750x2100
Max loading dimension: mm 110
Feeding loading hopper dimensions: mm 150x400
Minimum out let regulation: mm 8

Nel processo di recupero dei metalli preziosi la F.I.M.O. FORNI LONGHETTI sa bene che anche ogni frazione che può sembrare insignificante può contenere valori economicamente assai importanti.

Ecco quindi che frantumare e macinare crogioli e boraci (anche di terzo o quarto passaggio) per immetterli nuovamente nel processo di recupero può determinare per ogni azienda orafa una mossa vincente.

I nostri frantoi a mascelle serie TC rappresentano dunque un efficace ed economico strumento per far riemergere i metalli preziosi contenuti, anche in minime quantità, in questi materiali altrimenti inutilizzati.

In the process of recovering precious metals, F.I.M.O. FORNI LONGHETTI knows well that even every fraction that may seem insignificant can contain very important economic values.

Therefore, crushing and grinding crucibles and borax (even third or fourth passages) to reintroduce them into the recovery process can determine a winning move for every Jewellery company.

Our TC series jaw crushers therefore represent an effective and economical tool for re-emerging the precious metals contained, even in minimal quantities, in these otherwise unused materials.