



FRANTOIO JC-400

Strumento per la frantumazione di materiali ceramici, aggregati, campioni minerali con elevata durezza. Carcassa in ghisa, albero motore in acciaio, mascelle ad alto tenore di manganese, protezione antinfortunistica in lamiera. Lubrificazione della macchina con grasso. Regolazione dell'apertura delle mascelle tramite un cuneo applicato alla parte posteriore della macchina.

JAW-CRUSHER JC-400

Cast iron body, steel shaft driving, jaws with high concentration of manganese. The lubification of the machine is make with grease. Opening jaws regulation by means of a wedge applied in the raer front of the machine.

Specifiche tecniche:

- Durezza max materiale da macinare: 6 ÷ 7 MOHS
- Dimensioni bocca ingresso: 100 x 60 mm
- Apertura mascelle: 5 ÷ 15 mm
- Dimensioni volani: Ø 300 x 55 mm
- Produzione: da 100 a 400 kg/h
- Giri al minuto: 250
- Alimentazione: 400 V-50 Hz. Trifase (altri voltaggi a richiesta)

Technical specifications:

- Max hardness grinding's material: 6 ÷ 7 MOHS
- Feeding material: 100 x 60 mm
- Opening jaws: 5 ÷ 15 mm
- Fly-wheel dimensions: Ø 300 x 55 mm
- Production: from 100 up to 400 kg/h
- Rpm: 250
- Supply: 400 V-50 Hz three-phase (other voltage on request)

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT0605	JC-400	650 x 550 x 500 mm	0,75 kW	90 kg