

Rendimiento:

4000 Kgs./ hora aprox. con zaranda 8 mm.

2000 Kgs./ hora aprox. con zaranda 4 mm.

Potencia: requerida 15 HP eléctrico o toma de fuerza tractor.

Medidas: Alto 82 cm., Ancho: 26 cm., Largo: 45 cm., Peso 48 Kgs.

Molino con 24 martillos flotantes, de acero especial y eje montado sobre rodamientos 4200 RPM. Se entrega con zaranda para molienda fina y gruesa

Se provee con mesa completa para máquina y motor y/o dispositivos captametales.



Rendimientos:

3.000 Kgs/hora aprox. con zaranda 3 mm

4.000 Kgs/hora aprox. con zaranda 4 mm

8.000 Kgs/hora aprox. con zaranda 8 mm

12.000 Kgs/hora aprox. con zaranda 12 mm

Potencia requerida: 30 HP (Eléctrico o toma de fuerza de tractor)

Medidas:

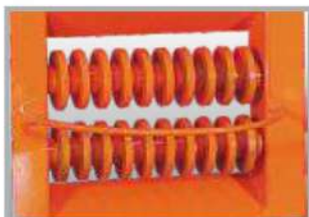
Alto: 2,10 mts.

Ancho: 0,90 mts.

Largo: 1,26 mts.



Rotor con 36 martillos flotantes de acero tratado



Barrera magnética capta metales



Rendimientos:

12.000 Kgs/hora aprox. con zaranda 4 mm

22.000 Kgs/hora aprox. con zaranda 8 mm

30.000 Kgs/hora aprox. con zaranda 12 mm

Potencia requerida: 50 HP

(Eléctrico o toma de fuerza de tractor 115 hp)

Medidas:

Alto: 2,20 mts.

Ancho: 1,20 mts.

Largo: 1,65 mts.

