

ROZADORA DE FRESA

DATOS TÉCNICOS

El nivel de potencia acústica es de 110 dBA (+/- 3 dB) El nivel de vibraciones es de 10 m/sg2

Modelo

Clase II

Motor Monofásico 220V AC ~ Voltaje 50 / 60 Hz Frecuencia

Potencia 2.000 W (a plena carga)

Velocidad de

giro en vacío 1.000 r.p.m. Modelo

Clase II

Motor Monofásico 110V AC ~ Voltaje 50 / 60 Hz Frecuencia

Potencia 2.000 W (a plena carga)

Velocidad de

giro en vacío 1.000 r.p.m.

DESCRIPCIÓN

1. Conmutador de conexión/desconexión

2. Asa Trasera

3. Cuerpo Motor

4. Asa delantera/Alojamiento Fresa

5. Porta Escobillas

6. Patín delantero

7. Ranuras de Ventilación

8. Cable de Conexión

MATERIALES

Materiales muy blandos (yeso, escayola, Itong, etc)

Ladrillo Hueco

Pared enfoscada con mortero de cemento

Ladrillo macizo

Bloque de cemento

VIDA DE LA FRESA

15.000 m 9.000 m

7.000 m.

4.000 m.

3.000 m.