

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	<input type="checkbox"/>
Motor	Monofásico
Voltaje	220V AC ~
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia	2.000 W (a plena carga)
Velocidad de giro en vacío	1.000 r.p.m.

Modelo	
Clase II	<input type="checkbox"/>
Motor	Monofásico
Voltaje	110V AC ~
Frecuencia	50 / 60 Hz
Potencia	2.000 W (a plena carga)
Velocidad de giro en vacío	1.000 r.p.m.

DESCRIPCIÓN

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1. Conmutador de conexión/desconexión | 5. Porta Escobillas |
| 2. Asa Trasera | 6. Patín delantero |
| 3. Cuerpo Motor | 7. Ranuras de Ventilación |
| 4. Asa delantera/Alojamiento Fresa | 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.