

SIERRA HILADORA REF MJ-164

MARCA: BULL
ORIGEN: TAIWAN

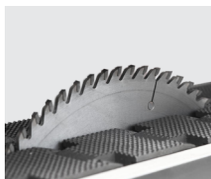


Descripción Técnica con las siguientes características :

Motor de 15.0 HP Trifásico, 220V (Disposición inferior) Motor de avance de 2.0 HP - Velocidad variable del avance de la madera mediante variador mecánico de velocidad desde 3 hasta 23 mts / minuto Altura de corte de 5" (120 mms) Disco de 12" a 18" (300 a 450 mms) Elevación manual mediante volante del grupo de arrastre Equipada con guía láser con alcance de 3 metros de longitud. Disposición inferior de la sierra circular con acople directo al motor Longitud mínima aceptable : 250 mm Ancho de corte : Izquierda 300 mm, derecha 640 mm. Requiere colector de virutas o conexión a sistema central de extracción de virutas (no incluido).

FICHA TÉCNICA

| |
|---|
| Ancho Máximo Corte:640 mm |
| Espesor Máximo Corte:120 mm |
| Longitud Máxima Corte:Sin Limite |
| Longitud Mínima Corte:200 mm |
| Diámetro de Disco:300 a 450 mm |
| Eje Central:50.8 mm |
| Potencia de Motor:15 HP |
| Guía Láser:3.0 Mts alcance |
| Peso de la Máquina:1.800 Kgrs |
| Dimensiones(Lxaxh) MMS:2 250 x 1600 x 1350 mm |
| Altura de Trabajo:120 mm |
| Velocidad de Avance:13 - 23 Mt / Minuto |
| Dimensiones de la Mesa:2000 x 1020 mm |
| Giro (RPM):2900 RPM |
| Potencia Motor 1:15 HP (Disco) |
| Potencia Motor 2:2 HP (Avance) |
| Diámetro Máximo Herramienta:450 mm |



Disco Inferior La sierra de corte está dispuesta en la parte inferior de la máquina, lo que hace el corte más estable y permite regular la altura de trabajo fácilmente.



Lubricación Automática: La cadena de arrastre está permanentemente lubricada de forma automática mediante un sistema de goteo que garantiza el continuo funcionamiento del convertidor de alimentación y alarga su vida útil.



Sistema inferior de Transmisión: La mejor característica de la MJ164 es el diseño patentado de su motor inferior con acople directo, que permite el 100% de transmisión de la potencia a la sierra de corte, permitiendo trabajos de alta exigencia sin pérdidas en correas ni poleas, libre de mantenimiento.

