

MODELO GIRAFFE:
1250 - 1550 - 1850 - 2100



Las sierras verticales HARWI, se caracterizan por una alta calidad en su construcción y un fácil manejo del cabezal de corte y sus sistemas de medida. La construcción de la parrilla totalmente en acero, en una sola pieza monoblock "sin tornillos", garantizando una precisión extrema, y sin mantenimientos. Su cabezal en "fundición" con palanca "única" de corte y profundidad, parrilla ciega anti-polvo con apoyos de aluminio regulables en altura para evitar cortes del disco en la misma y su sistema independiente para aspiración garantizan máxima fiabilidad, precisión, sencillez y rapidez en estas máquinas, concebidas para el despiece rápido de tableros, pladur, plástico, tablex, aluminio, etc...



DETALLE DEL CABEZAL EN FUNDICION.

CARACTERISTICAS TECNICAS:	1250	1550	1850	2100
- Largo máximo de corte horizontal	2.500 mm.	3.200 mm.	4.200 mm.	4.200 mm.
- Altura máxima de corte vertical	1.250 mm.	1.550 mm.	1.850 mm.	2.100 mm.
- Profundidad de corte	55 mm.	55 mm.	55 mm.	55 mm.
- Diámetro del disco	250 mm.	250 mm.	250 mm.	250 mm.
- RPM del disco	3.000 o variador electrónico (opcional)			
- Potencia motor	3 HP.	3 HP.	3 HP.	3 HP.
- Dimensiones (en mm.):				
• Largo	3.350	4.100	5.100	5.100
• Ancho	960	1.050	1.150	1.250
• Alto	2.100	2.400	2.700	2.950

OPCIONAL:

- Sistema de rodillos de apoyo.
- Dispositivo incisor rayador.
- Motor monofásico.
- Guía cortes paralelos de repetición.
- Dispositivo para alucobond.
- Convertidor de frecuencia (alta velocidad del disco).

*FÁBRICA SE RESERVA EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO.