## **HW220-9 EXCAVADORA DE 22 TONELADAS**











## **ESPECIFICACIONES REALES**

GENERAL		
Modelo Motor	Isuzu 6BG1 TRP	
Combustible	Gasolina *	
Aire Acondicionado	Sin Aire Acondicionado *	
Tipo	Interenfriado	
Número de cilindros	6	
Regulación de emisiones	Tier 2 / Etapa II	
Desplazamiento	6.5 L	
Potencia de salida	128.5 kW / 2100 rpm	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Tipo	Control de flujo negativo	
Máx. flujo de descarga	2 × 228 L/min	
FUERZA DE EXCAVACIÓN (ISO6015)		
-	-	
CUCHARA		
Tipo	Cucharón retroexcavadora	
Capacidad	1.0 m³	
Ancho	1.2 m	
SISTEMA DE TRACCIÓN		
Tipo	Motor hidráulico	
Cantidad de rodillos de soporte	2 × 7	
Cantidad de rodillos portadores	2 × 2	
Zapatas	2 × 45	
Velocidades de desplazamiento	5.2 / 3.5 km/h	
Fuerza de tracción en barra	196 kN	
Capacidad de pendiente	70% (35°)	
SISTEMA DE GIRO		
Tipo de motor de giro	Motor de émbolo	

Velocidad de giro	11.5 rpm	
Tipo de freno	Motor hidráulico	
CAPACIDADES DE RECARGA Y LUBRICANTES		
Combustible	Gasolina *	
Aceite motor	28 L	
Refrigerante	20 L	
Depósito de aceite hidráulico	246 L	
Capacidad sistema hidráulico total	400 L	
Tanque de combustible	350 L	
MOTOR / CHASIS		
Ancho de zapata	600 / 800 mm	
Presión sobre el suelo	46.5 kPa	
Peso operativo	21,200 kg (21.2 t)	
ÁMBITO DE TRABAJO (MM)		
Altura máx. de excavación	9275	
Altura máx. de descarga	6560	
Profundidad máx. de excavación	6515	
Profundidad excavación vertical máx.	5915	
Prof. máx. corte (fondo nivel 2500 mm)	6320	
Distancia / radio máx. excavación	9865	
Radio máx. excavación nivel suelo	9680	
Mín. radio giro equipo de trabajo	3630	
DIMENSIONES GENERALES (MM)		
Longitud total	9380	
Ancho total	2780	
Altura superior cabina	3120	
Distancia suelo a contrapeso	1065	
Distancia al suelo (mínima)	466	

Radio de giro de la cola	2720
Longitud de la vía	4460
ACCESORIOS OPCIONALES	
Destripador, Acoplador, Trituradora hidráulica, Cizalla, Garra ("Lucucharón inclinable.	cha"), Cucharón de esqueleto, Concha,

Valores "-" o marcados con \* pendientes de confirmación / corrección (p.ej. combustible real diésel y disponibilidad de A/C).

## Descarga rápida:



Ficha PDF