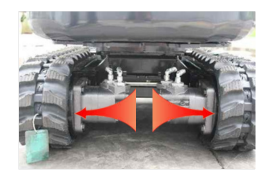




tablero de protección

Evita arañazos y roturas de diversas piezas. Placa protectora del cilindro de aceite y dispositivo de protección inferior. El cucharón, la placa protectora del cilindro de aceite y la placa inferior están fabricados en acero fundido de alta resistencia.



Opcional: Oruga telescópica

La contracción permite el acceso a espacios reducidos, mientras que la extensión garantiza un funcionamiento estable. Riel telescópico deslizante.



Toldo de conducción desmontable



Parámetro

Detalles del producto











*Motor: Japón Kubota

*La bomba principal:**TJHD TAIFENG** *Válvula principal:

*Motor rotatorio:

Y ATO N LKC *Motor de hidráulico marcha:

Parámetro

| Dimensiones | Datos |
|---|-------------------------|
| Longitud total (mm) | |
| A <u>ncho total (mm)</u> Altura total (mm) Ancho de la hoja d | <u>e la excavad</u> ora |
| (contracción/estiramiento) (mm) Altura de la hoja de la ex | cavadora (mm) |
| Distancia entre centros de las garras (mm) Distancia des | de el centro de |
| rotación hasta la cola de la oruga (mm) Ancho de la oruș | ga (mm) Ancho |
| estándar del cucharón (con/sin dientes de borde (mm)) (|) Longitud de |
| las garras (mm) Distancia entre ruedas (mm) Altura de la p | luma (mm) |
| | |
| | |
| | |
| - | |
| | |

| Alcance del trabajo | - Date |
|--|-------------------|
| Altura máxima de excavación (mm) | |
| Altura máxima de descarga (mm) Profundidad | |
| máxima de excavación (mm) Profundidad | |
| máxima de excavación del brazo vertical (mm) | |
| Distancia máxima de excavación (mm) Radio de | |
| giro mínimo del extremo frontal (mm) | |
| 6 (**************************** | |

| Alcance del trabajo Da | tos |
|---|-----|
| Radio de giro mínimo del extremo trasero (mm) | _ |
| D <u>istancia máxima de excavación en el suelo (mm)</u> | _ |
| Altura máxima de nivelación (t mm) Profundidad | |
| máxima de nivelación (mm) Desplazamiento horizontal | |
| del cucharón hacia la izquierda (t mm) Desplazamiento | _ |
| horizontal del cucharón hacia la derecha (t mm) | _ |

| Parámetros de rendimiento | Dato |
|------------------------------|---------------|
| Peso operativo (tKG) | |
| Capacidad del cucharón (m³) | KUBOT |
| Cilindrada del motor L (cc) | |
| Potencia nominal (kW/rpm) | |
| Velocidad de giro (r/min) | (|
| Ángulo de giro (°) Pendiente | |
| máxima superable (°) | |
| Presión sobre el suelo (kPa) | () |
| Fuerza de excavación del | |
| cucharón (kN) Capacidad del | |
| depósito de combustible (L) | . |



















Adjunto

cubo de 200 mm cubo de 500 mm cubo de 800 mm

martillo rompedor Luchar Enganche rápido

07