

# Sierra de garra

## Flexibilidad en su máxima expresión

La sierra de garra es una herramienta poderosa y una excelente opción para usted y su excavadora. Si trabaja en entornos urbanos o en espacios reducidos con su excavadora de orugas, este es el complemento perfecto para su rotor basculante.

Ya no tiene que trepar a árboles o postes usted mismo, caminar sobre tejados o trabajar alrededor de tendidos eléctricos. En lugar de eso, siéntese tranquilamente en la cabina y coloque sus árboles y postes cortados en su carro conectado detrás de la excavadora de orugas, de forma segura y protegida. ¡Ahorrrará tiempo y dinero.

- ▶ A Tensado automático y lubricación proporcional de la cadena.
- ▶ Cambio rápido y fácil de la espada y la cadena.
- ▶ SuperCut minimiza el tiempo de inactividad y aumenta la productividad.
- ▶ Cilindro de salida integrado en la unidad de sierra.
- ▶ Salida de presión de la espada de la sierra para una producción óptima de la sierra.
- ▶ Fácil ajuste de la presión de descarga de la espada.
- ▶ Fácil instalación en todas las garras MG.



## Datos técnicos

| Modelo (garra)                                   | MG12  | MG16  | MG20   |
|--|-------|-------|--------|
| Peso de la máquina base (t)                      | 7-12  | 12-19 | 19-26  |
| Peso (kg)  | 315   | 474   | 560    |
| Carga máx. (kg)                                  | 6 000 | 8 000 | 10 000 |
| Área de agarre, punta de punta (m <sup>2</sup> ) | 0,26  | 0,36  | 0,52   |
| Amplitud máx. A (mm)                             | 1 496 | 1 822 | 2 279  |
| Anchura máx. B (mm)                              | 454   | 531   | 531    |
| Diámetro mín. de agarre (mm)                     | 82    | 94    | 179    |
| Altura, de punta a punta, C (mm)                 | 910   | 1 016 | 1 163  |
| Presión máx. de trabajo (MPa)                    | 25    | 25    | 25     |
| Fuerza punta, de punta a punta, a 25 MPa (kN)    | 16    | 20    | 24     |
| Acoplamiento de la máquina recomendado           | S45   | S60   | S70    |
| Preparado para EC-Oil *                          | ✓     | ✓     | ✓      |

\* Para conducir tanto la garra como la sierra, se requieren dos bloques EC-Oil.

| Modelo (sierra)  | 550S  |
|--|---|
| Desplazamiento del motor de la sierra (cm <sup>3</sup> ) | 10  |
| Peso (kg)  | 165   |
| Longitud, A (mm)   | 1 168   |
| Anchura, B (mm)  | 184   |
| Altura, C (mm)   | 465   |
| Anchura, D (mm)  | 148   |
| Presión hidráulica mín., motor de la sierra (MPa)        | 16  |
| Caudal mín., motor de la sierra (l/min)                  | 60  |
| Velocidad máx. de la cadena de la sierra                 | Consulte las especificaciones del fabricante de la cadena |
| Potencia máx. de la cadena de la sierra                  | Consulte las especificaciones del fabricante de la cadena |
| Cadena de la sierra (pulgadas)                           | .404*   |
| Longitud de la espada (cm)                               | 90 / 100  |

## CHANGE THE WORLD OF DIGGING