

LOGSET 8H GT

ÁGIL PROCESADOR DE SEIS RUEDAS

El 8H GT de Logset es un procesador ágil y potente con un mecanismo de giro realmente sencillo. Es un poco más corto y más ligero que el modelo de procesador 8H GTE de Logset de ocho ruedas. El 8H GT de Logset es ideal para realizar claras, pero se desenvuelve aún mejor en cortas finales de árboles de tamaños medios a grandes. Este modelo de procesador disfruta de una sólida reputación gracias a su insuperable productividad y ahorro de combustible. El potente motor AGCO Power de 7,4 litros desarrolla 220 kW (300 CV), y en combinación con la grúa Mesera M240H, conforman la máquina perfecta para las exigentes operaciones de cortas finales.

COMPONENTES EN EQUILIBRIO

El motor de 7,4 litros con 220 kW (300 CV), el sistema hidráulico y las piezas mecánicas de la máquina tienen las dimensiones perfectas para este procesador de ocho ruedas. El procesador está equipado con la fiable grúa Mesera M240H. La grúa tiene un alcance de hasta 11,1 metros. El procesador 8H GT de Logset es multifuncional y ofrece un rendimiento excepcional en bosques de árboles de diámetros pequeños, medios y grandes. Por lo general, el 8H GT de Logset se monta con los siguientes cabezales procesadores de la serie TH: TH55, TH65 y TH75. Todos los cabezales procesadores de la serie TH están diseñados para ofrecer un funcionamiento sencillo y preciso.

ECONÓMICO

Con el motor diésel AGCO de seis cilindros, el 8H GT de Logset es con total seguridad la opción más económica en comparación con otros procesadores de su tamaño. Gracias a la exitosa combinación de cilindrada de motor, hidráulica y el nuevo TOC-MD 2 de Logset, no solo se evita forzar el motor, sino que el operario también notará un evidente descenso en el consumo de combustible.

Procesadoras GT LOGSET



8H GT

Gama de procesadores 18/05 - ES
Nos reservamos el derecho a modificar estos datos sin previo aviso.
Todos los datos técnicos son proporcionados con carácter de guía únicamente.
Las fotos y los diagramas no se corresponden siempre con las versiones originales.
Copyright Logset Oy.



LOGSET

LOGSET Oy
Hännisentie 2
FI-66530 Koivulahti
FINLANDIA
Tel. +358 10 286 3200

LOGSET
SIMPLEMENTE MEJORES
www.logset.com

SIMPLEMENTE MEJORES

LOGSET

Características clave de la procesadora Logset

MOTOR

Los potentes motores AGCO Power con tecnología SCR desarrollan un elevado par a bajas revoluciones, consolidándose como el más eficiente en términos de consumo de combustible de su gama. El 8H GT de Logset está equipado con un motor Agco de 7,4 l con 220 kW (300 CV). Este modelo de motor ofrece una capacidad de bombeo adecuada tanto para la grúa como para el cabezal procesador con la opción de elegir entre una bomba de trabajo simple de 210 cc o una bomba de trabajo doble con 190+140 cc.

CABINA

La cabina proporciona una excelente visibilidad en todas las direcciones. La renovada protección protege aún mejor los focos de trabajo y el techo de la cabina. El nuevo diseño reduce la altura de transporte y proporciona a la cabina un atractivo perfil redondeado. El bajo nivel de ruido de la cabina es un factor esencial para la comodidad del operario.

GRÚA

Todas las grúas Mesera tienen una geometría óptima. La grúa M240H del procesador 8H GT de Logset tiene un alcance de hasta 11,1 metros, pero además, cuenta con una excelente potencia de levantamiento, un punto de gravedad bajo, una geometría única y una visibilidad maximizada gracias a su estrecho pilar de grúa.

SISTEMA DE MEDICIÓN TOC-MD 2

El dispositivo de medición TOC-MD 2 de Logset maximiza la producción y es sencillo de usar y de navegar por él. Esta tecnología ha demostrado ampliamente su utilidad a lo largo de los años. Funciones como el avance adaptativo y la búsqueda de la ventana de corte facilitan el trabajo del operario y aumentan la productividad de la máquina.

DEPÓSITO DE ACEITE HIDRÁULICO

Un depósito de combustible más grande se traduce en menos tiempo repostando y más tiempo productivo en el bosque. El volumen total de los depósitos de combustible es de 520 litros. El volumen del depósito de aceite hidráulico también se ha aumentado. Los depósitos pueden inclinarse hacia un lado para facilitar el acceso a las bombas hidráulicas.

TRANSMISIÓN

La transmisión es controlada y optimizada por el sistema de control TOC 2. La combinación de fiables bogies NAF junto con el fuerte sistema de bloqueo de chasis el cual utiliza grandes cilindros hidráulicos, aseguran una perfecta estabilidad de la procesadora. Disponible como opción elevador de bogies hidráulico o mecánico.

HIDRÁULICA

El 8H GT de Logset produce 315 l/min a 1500 RPM con la bomba de trabajo simple, o 495 l/min a 1500 RPM con la bomba de trabajo doble. Ambas opciones inyectan el flujo correcto para obtener una productividad elevada y un excelente ahorro de combustible con este modelo de máquina. El equilibrio perfecto para obtener el mejor resultado.

CABEZAL PROCESADOR

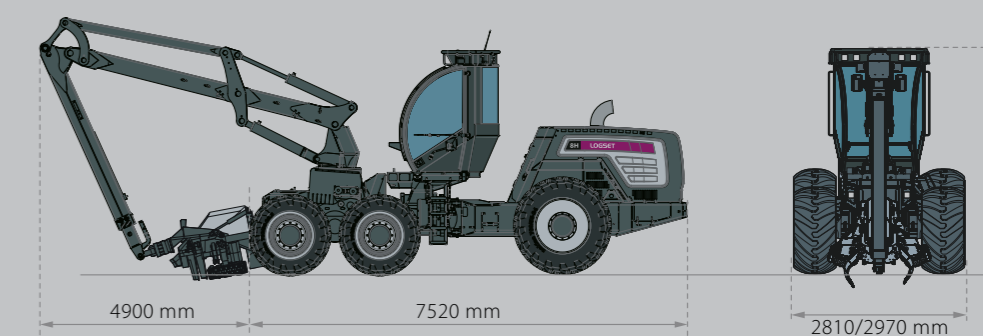
El cabezal procesador Logset TH es la clave para aumentar la productividad. El 8H GT de Logset puede equiparse con los cabezales procesadores TH55, TH65 o TH75, según el tamaño que mejor se ajuste a sus necesidades.

Datos técnicos



MODELO	8H GT
DIMENSIONES	
Tara, kg desde	19 000
MOTOR	
Tipo	AGCO Power 74 AWF
Clase	EU Stage IV / EPA Tier 4 final
Potencia a 1900 rpm, kW	220 (300 CV)
Par de torsión a 1500 rpm, Nm	1 200
Depósito de combustible, l	520
Depósito DEF, l	27
TRANSMISIÓN	
Tipo	Mecánica hidrostática
Fuerza de tracción, kN	169
Caja de cambios	2 velocidades
SISTEMA HIDRÁULICO	
Caudal 1000 tr/min, l/min	210
Depósito de aceite hidráulico, l	240
CABINA	
Sistema de control	TOC 2
Sistema de medición	TOC-MD 2
Tensión de la batería	24 V
Cabina sometida a pruebas de seguridad y homologada • Cabina con rotación y balanceo (opcional)	
NEUMÁTICOS	
Frontal	600/55-26,5; 710/45-26,5
Trasero	600/65-34; 700/55-34
GRÚA	
Capacidad de elevación, kNm	Mesera 240H
Opciones de alcance, m	240
Rotador, °	10,3/11,1
CABEZALES PROCESADORES	
Opciones de procesadores	TH55, TH65, TH75
EQUIPO OPCIONAL	Para más información sobre otras opciones, póngase en contacto con su distribuidor local.

LOGSET 8H GT



SIMPLEMENTE MEJORES

LOGSET

