

FASTfell

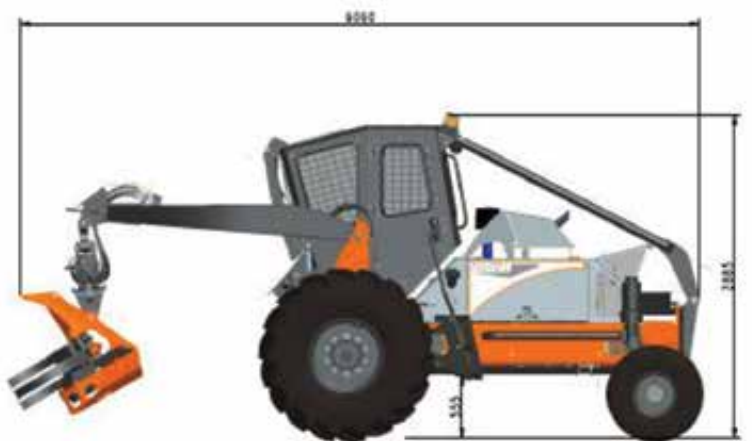
Maquina taladora para árboles maderables

TALA MECANIZADA // PRODUCTIVIDAD // DURABILIDAD // SENCILLEZ



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



MOTOR	
Dieselmax JCB 444 T2 NA [potencia:] 63 KW (84 HP) @ 2200 rpm; [cilindrada:] 4.4 ltr; [características:] 4 Cilindros, Inyección directa	
Torque: 320 Nm (236 lb-ft) @ 1200 RPM	
Motor mecánico: Equipado con un sistema de filtración seco con elemento secundario de seguridad	
Sistema electrónico de protección para el motor incluido	
Capacidad del tanque de combustible: 100 litros	
SISTEMA DE TRANSMISIÓN	
Sistema de transmisión hidrostático: Bomba hidráulica de pistones axiales de caudal variable	
Dos velocidades	
Tracción en dos ruedas	
Velocidad máxima de 11 Km/h	
EJES Y NEUMÁTICOS	
Eje delantero rígido	
Eje trasero oscilante con ruedas dobles de alta resistencia para una mayor estabilidad	
Dirección diferencial: controlada por un pedal operador	
Tamaño de la llanta delantera:	23.1 - 26 (Estándar)
	18.4 - 30 (Opcional)
Tamaño de la llanta trasera:	400/60 - 15.5
FRENOS	
Sistema de frenado dinámico hidrostático	
Freno de estacionamiento de liberación hidráulica aplicado por resorte	
CABEZAL DE TALA Y ROTADOR	
Cabezal de tala colgante: Matriarch MT50FH	
Máximo diámetro de corte: 520 mm (20 pulgadas)	
Unidad de sierra: Hultdins Supercut	
Rotador: Indexator GV124S	
SISTEMA HIDRÁULICO	
Bomba de engranajes en tándem	
Tasa de flujo:	120 ltrs/min @ 1600 rpm
Presión del sistema	21 MPa
Válvula de control dividida: intercambio de flujo óptimo	
Controles operados por un piloto de bajo esfuerzo	
Capacidad del tanque hidráulico:	100 litros
SISTEMA ELÉCTRICO	
Una batería:	12V
Alternador:	14 voltios, 95 amperios
Luces de cruce tipo LED, alarma de reversa y bocina	
CABINA DE MANDO	
Buena visibilidad alrededor de la maquina desde la cabina de mando	
Cabina de mando montada sobre goma	
Cabina de mando de vidrio con aire acondicionado	
Controles operacionales ergonómicos: una palanca de control primario	
Instrumentación: Pantalla LCD para todos los parámetros de los sistemas de monitoreo y diagnóstico	
DIMENSIONES Y PESO	
Ancho Total: (23.1 - 26)	3 000 mm
Ancho Total: (18.4 - 30)	2 650 mm
Peso Operativo:	5 800 kg

