



El cabezal de tala 5195 es direccional y robusto para los harvester sobre orugas. Es ideal para la tala, preagrupamiento, apilado y clasificación. El modelo 5195 es versátil para la manipulación de grandes maderas y gavillas.

BENEFICIOS Y VENTAJAS:

Chasis y brazos reforzados de alta resistencia

- Construida para aplicaciones de trabajo pesado y emparejada a la productividad y al ciclo de trabajo de las máquinas Tigercat
- Pasadores grandes y cilindros amortiguados durables

Diseño de brazo de doble cilindro para un máximo control

- Agarre y control superior para gavillas o árboles más grandes
- Divisor de flujo para la recolección programada
- Brazos de tipo garra para un rendimiento excelente en aplicaciones de tala selectiva y apilado

Dispositivo de rotación continua y de alta capacidad

- Control de posicionamiento superior al talar y apilar

Dispositivo de rotación con mangueras perfectamente organizadas y rotación continua de alta capacidad.



Excelente rendimiento para aplicaciones de preagrupamiento y apilado de ciclo alto.



Unidad de sierra de Tigercat duradera y simple

- El servicio puede realizarse rápidamente con cambios de espada y cadena rápidos
- Bomba de aceite de la cadena proporcional ajustable
- Alto rendimiento del motor de la sierra de 60 cc

No posee el cableado eléctrico al cabezal; válvulas simplificadas

- Confiabilidad mejorada y servicio más simple
- No se requieren acumuladores
- Paquetes de instalación estándar para las máquinas Tigercat

Control personalizado en la cabina para máquinas Tigercat

- Funciones de inclinación, de garra y de aserrado ajustables
- Las configuraciones pueden optimizarse para ajustarse al operador y a la aplicación

Corte rápido y excelente control de madera de gran tamaño.



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES

ALTURA al pasador de la pluma	2045 mm (80,5 in)
ANCHO brazos abiertos	2020 mm (79,5 in)
PROFUNDIDAD brazos abiertos.....	1945 mm (76,5 in)
PESO.....	2610 kg (5740 lb)

CORTE

ESPADA DE SIERRA	1140 mm (45 in)	
MOTOR DE SIERRA	Pistón, alta presión, 60 cc	
TENSIÓN DE LA CADENA.....	Tensor de la cadena manual Opcional	Tensor de la cadena automático
CORTE MÁXIMO.....	950 mm (37,5 in)	
CADENA.....	19 mm (0,75 in) de paso, 11H	
CAPACIDAD DEL ACEITE DE CADENA	23 L (6 gal EE.UU.)	

DISPOSITIVO DE ROTACION

RODAMIENTO DE GIRO	Alta capacidad, 360° de rotación continua
	Accionamiento del piñón externo
	Control hidráulico de frenaje

BRAZOS DE GARRA

APERTURA MÁXIMA.....	1380 mm (54 in)
DIÁMETRO CERRADO MÍNIMO	110 mm (4,3 in)
CAPACIDAD DE GARRA	0,56 m ² (6,0 ft ²)

CILINDROS HIDRÁULICOS

BRAZOS DE GARRA	(2) 95 mm (3,75 in) de diámetro interno, amortiguados
INCLINACIÓN.....	(2) 70 mm (2,75 in) de diámetro interno

TIGERCAT SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR ESTAS ESPECIFICACIONES EN CUALQUIER MOMENTO SIN AVISO PREVIO.

Construcción duradera para aplicaciones difíciles...



Dispositivo de rotación continua y de alta capacidad
Circuito de mangueras bien protegido y ordenado

Brazo tipo garra diseñado para un control positivo
Cilindros amortiguados y duraderos de Tigercat
Pasadores grandes

Unidad de sierra confiable y simple
Motor de sierra de pistón de presión alta, potente
Múltiple de control personalizado, con aceitador ajustable

© 2001 - 2015 Tigercat International Inc. Todos los derechos reservados. TIGERCAT, WIDERANGE, TURNAROUND, ER, EHS y TEC, sus respectivos logotipos, TOUGH RELIABLE PRODUCTIVE, TIGERCAT TV, "Tigercat Orange" y BETWEEN THE BRANCHES, así como la identidad corporativa y de los productos son marcas comerciales de Tigercat International Inc. y no pueden utilizarse sin permiso. TIGERCAT, TURNAROUND, y ER y sus respectivos logotipos son marcas comerciales registradas de Tigercat International Inc.

54 Morton Ave. East
Brantford, Ontario
Canadá, N3R 7J7
Correo: Box 637 N3T 5P9

Correo electrónico: comments@tigercat.com
Pagina web: www.tigercat.com
Tel.: (519) 753-2000
Fax: (519) 753-8272

Tigercat®