



ХАРВЕСТЕРНЫЕ ГОЛОВКИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ГРУЗЧИКОВ TIGERCAT.

С отдельными рукоятками ножа, харвестерные головки 570 и 575 преуспевают в обработке жесткой древесины с большими ветвями и плохой формой ствола. Обе головки предлагают вариант с временным ножом для облегчения сбора на придорожных участках.

МОДЕЛЬ 570

сверхпрочная высокопроизводительная харвестерная головка с двумя колесами и тремя ножами. Лучше всего сочетается с серийными перевозчиками Tigercat H845 для стволов диаметром от 150-510 мм.



МОДЕЛЬ 575

харвестерная головка для работы в тяжелых условиях, с трехколесным приводом, с тремя ножами, лучше всего сочетающаяся с серийными перевозчиками Tigercat H855 для стволов диаметром от 175-560 мм. Она справляется с кривыми стволами и пробивается сквозь большие ветви.





ЛУЧШИЙ ВЫБОР

для стоячей рубки и обработки.
Идеально подходит для смешанных
видов естественных насаждений.

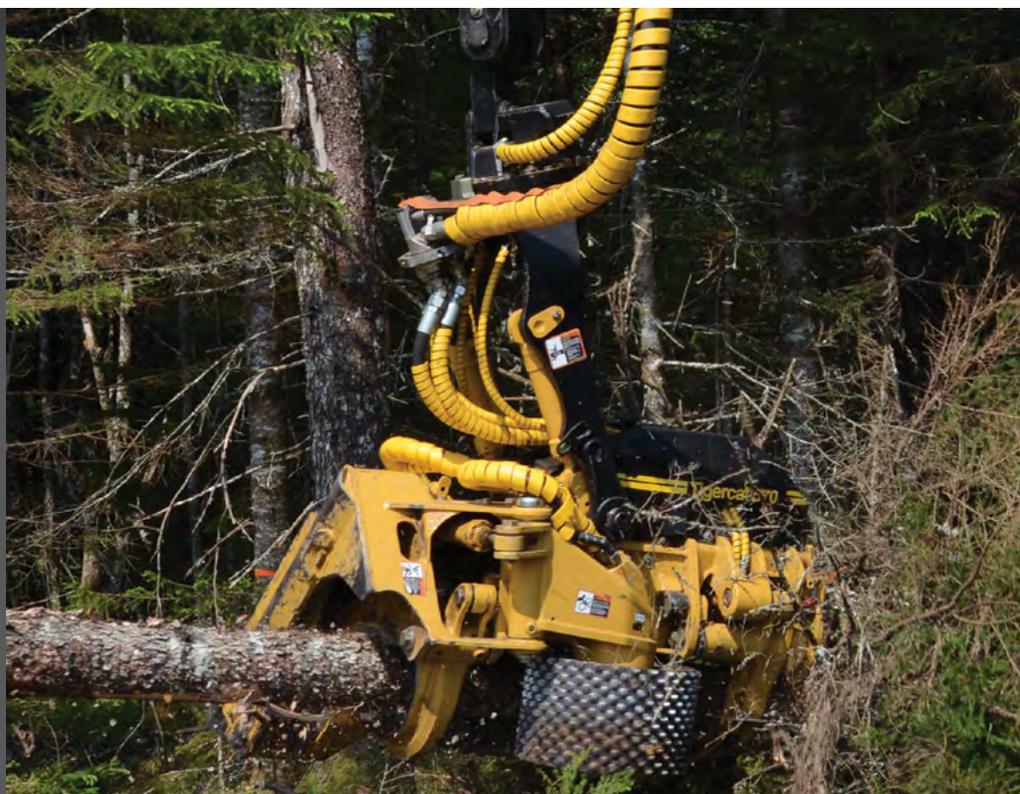


ОТЛИЧНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РУБКИ.

Выбор компании Tigercat или машины для распилки с автоматическим
натяжением Hultdins.

ВЫГОДЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Шланги большего диаметра и клапаны большей емкости, чем аналогичные по классу головки, для большего гидравлического потока и мощности харвестерных перевозчиков компании Tigercat.
- Надежная конструкция, высокое качество компонентов для работы на высокую производительность и длительный срок службы
- Точные диаметр и длина измерения
- Эффективная гидравлика для высокой производительности, эффективность и улучшенная продолжительность жизни компонентов перевозчика



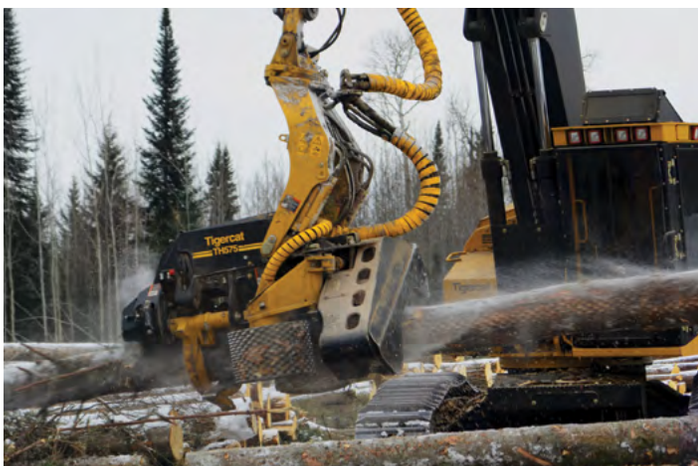
ОТДЕЛЬНЫЕ НОЖИ И
БАЛАНСИРЫ УЛУЧШАЮТ КОНТАКТ СО СТВОЛОМ.

Это приводит к высокой подаче, обрезке сучьев, измерению
и окорке, в том числе при неоптимальной форме ствола.

D5

ПРЕИМУЩЕСТВО D5

- Упрощенный, интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Настраиваемые параметры для нескольких операторов
- Большой цветной сенсорный дисплей
- 6 видов, 30 предустановок по видам
- Многочисленные производственные отчеты



Быстрая скорость подачи в два привода для высокой производительности.



Больше подачи происходит в трехприводной машине для больших веток и большей древесины.

СИСТЕМА ПРИВОДА ТРИ К ДВУМ: СКОРОСТЬ И МОЩНОСТЬ

Благодаря запатентованной системе привода три к двум Tigercat Вам больше не придется жертвовать скоростью, чтобы обеспечить мощную подачу.

575 начинает работу на трехколесном приводе 3WD, увеличивая силу подачи для более быстрого ускорения и обработки крупных деревьев. При падении нагрузки она автоматически переключается на двухколесный привод 2WD, повышая эффективность и увеличивая скорость подачи до 30%. Система автоматически переключается между двумя режимами без вмешательства со стороны оператора. Полное ручное независимое управление ездой также доступно.

575**Tigercat®**

570

575

РАЗМЕРЫ		
ВЫСОТА меньший ротатор/соединение	1870 мм	2180 мм
ШИРИНА, максимум	1930 мм	1990 мм
ШИРИНА, минимум	1550 мм	1625 мм
БАЗОВЫЙ ВЕС меньший ротатор и соединение	2230 кг	2460 кг
РАБОЧИЙ ВЕС	2450 кг	2812 кг
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ рекомендуемое	310 бар (4500 фунтов на кв. дюйм)	310 бар (4500 фунтов на кв. дюйм)
ТРЕБУЕМЫЙ ПОТОК максимум	370 л/мин (98 галлонов США в минуту)	370 л/мин (98 галлонов США в минуту)
ТРЕБУЕМЫЙ ПОТОК минимум	325 л/мин (85 галлонов США в минуту)	325 л/мин (85 галлонов США в минуту)
РЕЗКА		
ЦЕПНАЯ ЕМКОСТЬ МАСЛА	15 л (4 галлона США)	20 л (5.3 галлона США)
ОСНОВНОЙ ПРИБОР ДЛЯ РАСПИЛА стандартный	Hultdins Supercut™ 100 с автоматическим натяжением, пропорциональной смазкой, ограниченным распилом	Hultdins Supercut™ 300 с автоматическим натяжением, пропорциональной смазкой, ограниченным распилом
▶ ЦЕПЬ	10 мм поле	19 мм поле
▶ БРУСОК стандартный	825 мм	910 мм
▶▶ Максимальный сруб	700 мм	730 мм
▶ БРУСОК дополнительный	750 мм	1010 мм
▶▶ Максимальный сруб	590 мм	830 мм
ВИД СВЕРХУ дополнительно	Н/Д	Hultdins Supercut™ 100 с автоматическим натяжением, пропорциональной смазкой
▶ БРУСОК	Н/Д	550 мм
▶ ЦЕПЬ	Н/Д	10 мм поле
ПОДАЧА		
СИСТЕМА ПРИВОДА	Независимые, скошенные ручки привода, двухприводный 2WD	Независимые, скошенные ручки привода, автоматический трех- / двухприводный 3WD/2WD
ТЯГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	(2) 800 куб. см	(2) 900 куб. см
▶ Дополнительно	(2) 900 куб. см	(2) 1000 куб. см
РАМА ПРИВОДА	Н/Д	400 куб. см
КОЛЕСА ПОДАЧИ	20 мм эскиз	13 мм эскиз
▶ Дополнительно	24 мм эскиз; окорка эвкалипта 20 мм высокогорный	24 мм эскиз; окорка эвкалипта
СКОРОСТЬ ПОДАЧИ стандартные моторы	0 - 6,5 м/с	0 - 5,8 м/с
С дополнительными двигателями	0 - 5,8 м/с	0 - 5,5 м/с
СУЧКОРЕЗНЫЕ И ОКОРОЧНЫЕ		
НОЖИ	(3) Сучкорезные, (2) фиксированные; сменные лезвия	(3) Сучкорезные, (2) фиксированные; сменные лезвия
ПЕРЕДНИЕ НОЖИ максимальное открытие	685 мм	710 мм
ПЕРЕДНИЕ НОЖИ минимальное открытие	45 мм	45 мм
СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ		
СТАНДАРТ	Tigercat D5 Prio	Tigercat D5 Prio
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	Tigercat D5 Prio PC; Tigercat D5 Оптимизация	Tigercat D5 Prio PC; Tigercat D5 Оптимизация
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПЕРЕВОЗЧИКИ		
	Перевозчики Tigercat H845D 20-25 т лесохозяйственный экскаватор	Перевозчики Tigercat H855D 20-25 т лесохозяйственный экскаватор
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Передний временный гидравлический нож; Передние ножи харвестера. Датчик поиска конца; Принтер для компьютера Клавиатура, Электронный штангенциркуль* Прямые ручки управления; Цветная маркировка Плавающий передний нож; Двухгусеничное измерительное колесо Запасные части запуска и набор инструментов	Обрабатывающие ножи с механическим временным соединением Передний временный гидравлический нож Датчик поиска конца; Принтер для компьютера; Клавиатура, Электронный штангенциркуль* Прямые ручки управления; Цветная маркировка Запасные части запуска и набор инструментов

*ТРЕБУЕТСЯ СИСТЕМА TIGERCAT D5 PRIO PC ИЛИ TIGERCAT D5 ОПТИМИЗАЦИЯ

Патент США: 7,874,237 Патент Канады: 2,550,127 Патент Австралии: 2006202502

Э-ПОЧТА	comments@tigercat.com
ТЕЛЕФОН	+1.519.753.2000
САЙТ	www.tigercat.com/RU
АДРЕС	54 Morton Ave. East, Brantford, Ontario Canada, N3R 7J7
ПОЧТОВЫЙ АДРЕС	Box 637 N3T 5P9

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ЭТИ СПЕЦИФИКАЦИИ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ
© 2001 - 2017 Tigercat International Inc. Все права сохранены TIGERCAT, WIDERANGE, TURNAROUND, ER, EHS и TEC, их соответствующие логотипы TOUGH RELIABLE PRODUCTIVE, TIGERCAT TV, «Tigercat Orange» и BETWEEN THE BRANCHES, а также фирменный стиль и стиль изделий являются товарными знаками Tigercat International Inc., которые запрещено использовать без разрешения. TIGERCAT, TURNAROUND, WIDERANGE и ER и их соответствующие логотипы являются зарегистрированными товарными знаками компании Tigercat International Inc.