

Измельчители веток Arborist 150p, 150

Уважаемый клиент!



Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашему оборудованию и представляем Вашему вниманию Британский Измельчитель Green Mech Arborist.

Оборудование GreenMech известно во всем мире благодаря своему качеству, надежности и большому числу опций. Применение высоких стандартов качества, стальных компонентов HARDOX гарантирует отличную производительность даже в самых

тяжелых условиях.

Полноценная сервисная поддержка на базе собственного представительства компании в России, позволяет сделать работу оборудования GreenMech бесперебойной, высокопроизводительной и минимизировать сроки поставки и обслуживания!

Видео измельчителей Green Mech в работе смотрите на официальном русскоязычном канале производителя в youtube: [смотреть видео](#)



Для постановки в органы Ростехнадзора на прицепные измельчители выдается ПСМ. Также, возможна поставка без ПСМ.

Опции:

- возможность окраски в любой цвет
- выбор мощности двигателя (для Arborist 150).

Стоимость измельчителя: Уточните пожалуйста 8 800 550 12 71 или ugtehnika.ru

Срок поставки: уточняйте

Базис поставки: г. Ярославль

Гарантия: 3 года

ДВАЖДЫ ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ
КОРОЛЕВЫ БРИТАНИИ
(ЗА ИННОВАЦИИ В 2009
И МЕЖДУНАРОДНУЮ ТОРГОВЛЮ В 2013)



Elizabeth

ELIZABETH THE SECOND,
by the Grace of God of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland and of Other Realms
and Territories Queen, Defender of the Faith, etc.

GreenMech Ltd

Granting
We recognizing the outstanding achievement of the steel based sector as demonstrated in the application
of innovation in Our United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Our Channel Islands and Our
Island of Man and wishing to honor Our Royal Forces do hereby confer upon it

THE QUEEN'S AWARD
FOR ENTERPRISE:
Innovation

ПАТЕНТ
НА ДИСКООБРАЗНЫЙ НОЖ С
УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ



US000257511B1

United States Patent
Turner

Patent No.: US 6,257,511 B1
Date of Patent: Jul. 10, 2001

WOOD-CHIPPING MACHINES

Inventor: Anthony J. Turner, The Mill House,
King's Coughlin, Alnwick,
Wearside, BS9 5DG (GB)

References Cited
U.S. PATENT DOCUMENTS
4,863,087 * 8/1994 Rensch 241/92
5,261,057 * 8/1999 Turner 241/92

Notice: Subject to any disclaimer, the term of this
patent is extended or adjusted under 35
U.S.C. 154(b) by 0 days.

* cited by examiner

Primary Examiner—Mark Rosenbaum
Attorney, Agent, or Firm—Marshall & Melhorn, LLC

This patent is subject to a terminal
disclaimer.

Appl. No. 09/398,644

Filed: Sep. 17, 1999

Related U.S. Application Data

Continuation-in-part of application No. 08/912,085, filed on
Aug. 15, 1997, now Pat. No. 5,981,057

Int. Cl. B02C 18/06

U.S. Cl. 241/92; 241/296

Field of Search 241/92; 296

ABSTRACT

A wood-chipping machine has a plurality of cutters carried
by a flywheel which is rotated to move the cutters across a
disk through which material to be chipped is fed, and in
which each cutter is substantially frusto-conical and hence
circular and a plurality of such cutters form a blade of a
generally radial location of the flywheel. These facilitate
blade replacement in the event of wear, e.g., by adjusting the
worn cutter angularly.

13 Claims, 6 Drawing Sheets

Измельчитель веток и сучьев
Arborist 150p, Arborist 150



	Arborist 150p	Arborist 150
Толщина ветки	150 мм	150 мм
Производитель двигателя	Briggs&Stratton	Kubota
Мощность двигателя	37 л.с.	26/34 л.с.
Топливо	Бензин	Дизель
Охлаждение	Воздушное	Жидкостное
Счетчик моточасов	Есть	Есть
Тип измельчителя	Дисковый	Дисковый
Ножей	4	4
Производительность, тн/час	3.5	3.75
Топливный бак	27 л	27 л
Система защиты	No stress	No stress
Размер входного желоба	970мм x 790мм	970мм x 790мм
Размер входного окна	150мм x 230мм	150мм x 230мм
Дальность вылета щепы	Регулируемая, 280	Регулируемая, 280
Длина	3556мм	3556мм
Ширина	1290мм	1290мм
Высота	2335мм	2335мм
Вес	710kg	750kg
Звуковое давление	92dB(A)	92dB(A)
Гарантийный период	3 года (от завода-производителя)	

Широкое входное окно с вертикальными вальцами, и защитной рамкой - препятствуют блокировке при работе



Запатентованные дискообразные ножи
Увеличенный срок службы по сравнению с плоскими ножами



Дублирующие кнопки управления по бортам для безопасности