



Измельчители древесных отходов TIMBERWOLF



с гравитационной
подачей и приводом от
вала отбора мощности

Измельчители древесных отходов TIMBERWOLF



Измельчители предназначены для измельчения большого количества древесных отходов (веток, небольших деревьев, древесных обрезков, сучьев, садовых отходов и т. д.). Обработанный материал (щепа) используется для мульчирования, компостирования или в качестве твердого топлива.

Компания TIMBERWOLF занимается конструированием и производством измельчителей древесных отходов более 30 лет. На сегодняшний день компания поставила на рынок свыше 10 000 машин и стала, таким образом, самым крупным поставщиком профессионального оборудования для измельчения древесных отходов в Великобритании. Компания продолжает свой успешный рост на зарубежных рынках. Все типы машин прошли этапы тщательной разработки, рассмотрения замечаний заказчиков и добросовестной подгонки всех деталей. Перед отгрузкой каждой машины проводится самый строгий контроль и проверка ее работоспособности.

Ассортимент компании включает в себя массивные гидравлические измельчители для материалов диаметром 125–230 мм (гусеничные, прицепные или с приводом от вала отбора мощности) и малые модели с гравитационной подачей (ручные, прицепные или с приводом от вала отбора мощности). Гусеничные, прицепные и ручные варианты имеют собственный привод (бензиновый или дизельный двигатель). Вариант PTO (Power take-off) приводится в движение от вала отбора мощности трактора.

Модели с гравитационной подачей

Обрабатываемый материал подается оператором в загрузочный бункер и под действием силы притяжения, материал захватывается ножами. Таким образом, оператор может постоянно подносить материал к измельчителю.

Модели с гидравлической подачей

Два вала с гидравлическим приводом подают материал к ножам. В результате увеличивается часовая производительность и повышается эффективность использования времени оператором.

Все машины с гидравлической подачей («Auto-feed device» – автоматическая подача) оснащены системой „No Stress control“. В зависимости от текущей нагрузки и снижения частоты вращения двигателя, машина автоматически изменяет скорость подачи материала к ножам.

Система «No Stress control» компании TIMBERWOLF отличается очень коротким временем реакции на снижение частоты вращения двигателя. После внезапного повышения нагрузки частота вращения нормализуется в течение 0,25–0,5 секунд, в то время как у моделей некоторых других производителей время реакции может достигать и 5 секунд.

Ножи

Все ножи являются полностью закаленными с возможностью 10-кратной заточки и сроком службы между проведением заточек до 25 часов.

Дополнительные преимущества

- разные способы оплаты,
- гибкая система скидок.



С гравитационной подачей и приводом от вала отбора мощности (ВОМ)



TW 13/75

- высокая производительность на малой площади
- 1 нож



TW 18/100 G

- небольшая модель, но рассчитанная на длительную работу
- электрический стартер
- 2 ножа



TW PTO/100 G

- крепится к трактору
- 2 ножа



TW PTO/150 H

- с трёхточечным креплением
- «No Stress control»
- 2 ножа

Тип	TW 13/75	TW 18/100 G	TW PTO/100 G	TW PTO/150 H
макс. диаметр материала (мм)	75	100	100	150
производительность (т/ч)	до 0,75	до 1,5	до 1,5	до 3
размер щепы (мм)	9	9	9	12
размеры (ДхШхВ, мм)	1565x800x1600	2560x1280x2065	1935x1000x2050	1775x1100x2035
вес (кг)	188	375	268	400
шасси	с колесами ручное перемещение	автомобильное, без тормоза	за трактором, с колесами	с трёхточечным креплением
тип подачи	гравитационная	гравитационная	гравитационная	прижимные валы
тип двигателя	бензиновый HONDA	бензиновый Briggs&Stratton	—	—
мощность двигателя (кВт/л. с.)	9,6/13	13,4/18	18-40 HP, 540 об/мин	25-60 HP, 540 об/мин

Автомобильное шасси



TW 125 PH

- компактный, мощный, быстрый
- «No Stress control»
- 2 ножа



TW 160 PH

- легкий, мощный
- «No Stress control»
- 2 двусторонних ножа
- легкодоступные точки смазки



TW 230 DHB

- наилучшая производительность в своем классе
- «No Stress control»
- 2 двусторонних ножа



TW 280 TDHB

- для требовательных заказчиков
- «No Stress control»
- 2 двусторонних ножа



TW 350 DHB(T)

- с поворотной надстройкой
- «No Stress control»
- 4 двусторонних ножа

Тип	TW 125 PH	TW 160 PH	TW 230 DHB	TW 280 TDHB	TW 350 DHB(T)
макс. диаметр материала (мм)	125	152	160	210	230
производительность (т/ч)	до 2	до 3,5	до 5	до 6,5	до 12
размер щепы (мм)	10	15	18	20	19
размеры (ДхШхВ, мм)	2625x1335x2110	2935x1266x2108	3304x1510x2175	3276x1655x230	3420x2075x2675
вес (кг)	575	608	749	1180	2270
шасси	автомобильное, без тормоза	автомобильное, без тормоза	автомобильное, с тормозом	автомобильное, с тормозом	автомобильное, с тормозом
тип подачи	прижимные валы	прижимные валы	прижимные валы	прижимные валы	прижимные валы
тип двигателя	бензиновый HONDA	бензиновый HONDA	турбодизель KUBOTA четырехцилиндровый	турбодизель KUBOTA четырехцилиндровый	турбодизель KUBOTA четырехцилиндровый
мощность двигателя (кВт/л. с.)	14,9/20	16/22	33/45	33/45	47/64

Гусеничное шасси



TW 230 VTR

- с изменяемой шириной гусеничного хода
- «No Stress control»
- 2 двусторонних ножа



TW 190 TVGTR

- для крутых склонов
- шасси с изменяемой шириной гусеничного хода, наклоном и дорожным просветом
- «No Stress control»
- 2 поворотных ножа; срок службы до 500 часов



TW 280 TFTR

- вездеход среди измельчителей
- «No Stress control»
- 2 двусторонних ножа



TW 280 TFTR

Тип	TW 230 VTR	TW 190 TVGTR	TW 280 TFTR
макс. диаметр материала (мм)	160	190	210
производительность (т/ч)	до 5	до 6,5	до 6,5
размер щепы (мм)	18	19	20
размеры (ДхШхВ, мм)	3561x810x1774	2550x1480x2220	2740x1410x2320
вес (кг)	1280	1740	1600
шасси	гусеничное, переменное 0,8 - 1,3 м	гусеничное, переменное, для крутых склонов	гусеничное, с постоянной колеями
тип подачи	прижимные вальцы	прижимные вальцы	прижимные вальцы
тип двигателя	турбодизель KUBOTA четырёхцилиндровый	турбодизель KUBOTA четырёхцилиндровый	турбодизель KUBOTA четырёхцилиндровый
мощность двигателя (кВт/л. с.)	26/35	33/45	33/45



ООО «ЭЛКОПЛАСТ-УКРАИНА»

ул. Кафедральная,8
10014, Житомир,
Украина
e-mail: info.ua@elkoplast.eu
моб.: +38 (050) 314-74-44
стац.: +38 (0412) 46-73-94

