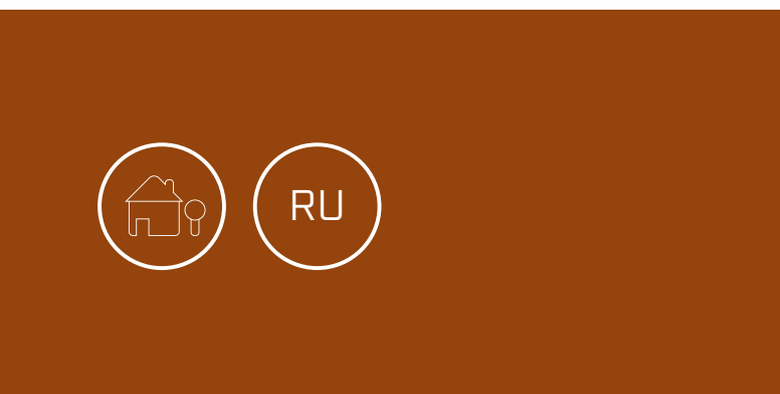




# Измельчители древесных отходов TIMBERWOLF



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<br>0,8 - 1,3 м    | гусеничное, переменное, для<br>крутых склонов | гусеничное, с постоянной<br>колеями      |
| тип подачи                     | прижимные вальцы                         | прижимные вальцы                              | прижимные вальцы                         |
| тип двигателя                  | турбодизель KUBOTA<br>четырёхцилиндровый | турбодизель KUBOTA<br>четырёхцилиндровый      | турбодизель KUBOTA<br>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](mailto:info.ua@elkoplast.eu)  
моб.: +38 (050) 314-74-44  
стац.: +38 (0412) 46-73-94

