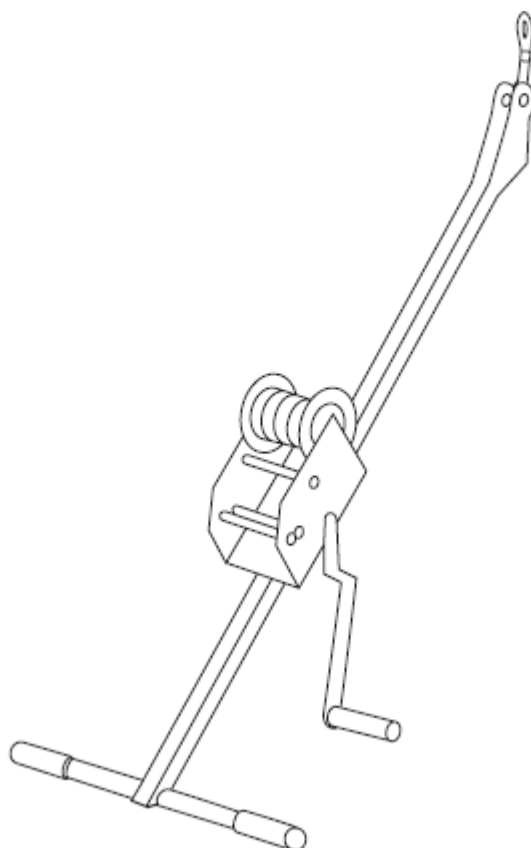


Инструкции по эксплуатации



GREENLEE®

A Textron Company






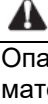





766

Ручная кабельная лебёдка (номер 50182021) Модель М5



Перед эксплуатацией или обслуживанием данного устройства прочитайте и уясните все инструкции по эксплуатации и меры безопасности, приведенные в этом руководстве.

Важная информация по безопасности

	Символ предупреждения о необходимости соблюдения мер безопасности
<p>Данный символ используется для привлечения внимания пользователя к опасным или небезопасным операциям, которые могут привести к ранениям или нанесению материального ущерба. Находящееся рядом с этим знаком слово указывает на степень опасности. После этого слова приводится сообщение, содержащее информацию, необходимую для того, чтобы предотвратить или избежать опасности.</p>	
<p> ОПАСНО Наличие опасности, которая, если ее не избежать, приведет к серьезному ранению или смерти.</p>	
<p> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Опасность, которая, если ее не избежать, может привести к серьезному ранению или смерти.</p>	
<p> ВНИМАНИЕ Опасные или небезопасные операции, которые, если их не избежать, могут привести к ранению или материальному ущербу.</p>	
	<p> ОПАСНО Перед использованием или обслуживанием данного устройства прочитайте и уясните все инструкции по эксплуатации и безопасности, приведенные в этом руководстве. Несоблюдение мер безопасности при использовании данного устройства может привести к серьезному ранению или смерти.</p>
	<p> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Места, в которых можно прищемить руки. Во избежание получения травм при использовании данного устройства держите руки подальше от опоры, роликов и кабельного канала.</p>
<p> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Перед использованием обязательно осматривайте устройство. Заменяйте любые отсутствующие, изношенные или поврежденные детали только запасными частями Greenlee.</p>	

Описание

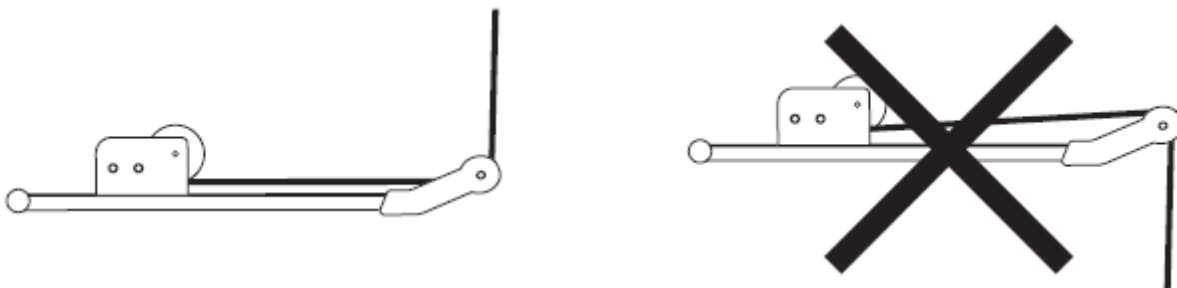
Ручная кабельная лебедка 766 предназначена для протяжки кабеля в случаях, требующих небольшого усилия, когда правила и нормы работы с электрооборудованием позволяют протягивать через кабельный канал проволочный трос. Благодаря небольшим размерам и конструкции в виде одной детали лебедку можно очень быстро подготовить к работе.

Использование лебедки

Чтобы правильно расположить лебедку 766 для протяжки кабеля, установите круглый наконечник рамы сверху на конец кабельного канала таким образом, чтобы он опирался в двух или четырех точках, как показано на рисунке ниже.



Кабель должен всегда проходить между роликом рамой лебедки.

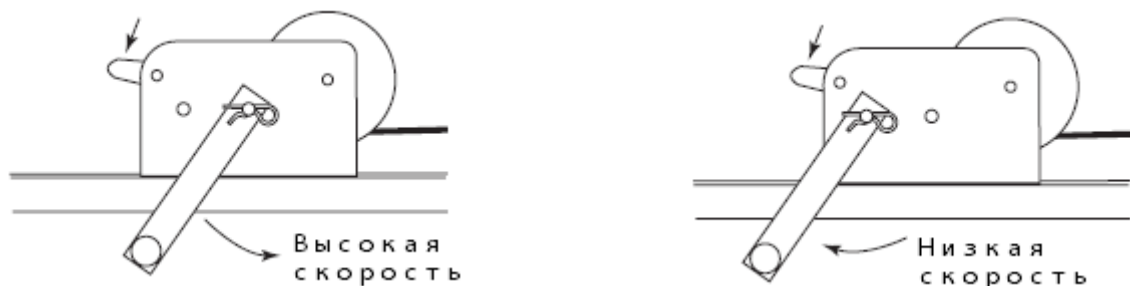


Для подачи проволочного троса:

Переместите стопорный рычаг лебедки в среднее (нейтральное) положение. Если рукоятка установлена, снимите ее, и вытягивайте проволочный трос с катушки, пока он не достигнет противоположного конца кабельного канала.

Для протяжки кабеля:

Передвиньте стопорный рычаг лебедки к раме. Задвигайте рукоятку на вал привода, пока она не установится на квадратный фиксатор вала привода. Зафиксируйте рукоятку на месте пружинным фиксатором. Для использования высокой скорости устанавливайте рукоятку на вал привода, который располагается ближе к катушке, и вращайте рукоятку против часовой стрелки. Для использования низкой скорости устанавливайте рукоятку на вал привода, который располагается дальше от катушки, и вращайте рукоятку по часовой стрелке.



Изменение скорости в процессе протяжки:

Оставьте стопорный рычаг лебедки в его положении (направленным в сторону рамы). Снимите пружинный держатель. Снимите рукоятку с вала, и установите ее на другой вал. Установите пружинный держатель на место. Чтобы продолжить протяжку кабеля, вращайте рукоятку в противоположном направлении.

⚠ ВНИМАНИЕ

Перемещайте стопорный рычаг лебедки во время протяжки кабеля, только крепко удерживая рукоятку. Перемещение стопорного рычага снимет нагрузку и вызовет быстрое вращение рукоятки, что может привести к травмам оператора или находящегося рядом персонала.

Для снятия натяжения проволочного троса:

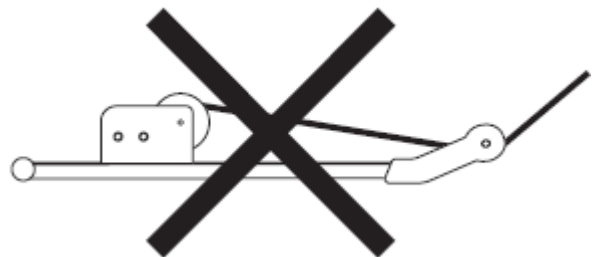
Немного поверните рукоятку, как при протягивании кабеля. Удерживая рукоятку, переместите стопорный рычаг лебедки в среднее (нейтральное) или противоположное положение. Вращайте рукоятку в противоположном направлении, пока на ней не будет ощущаться никакого усилия.

Замена срезной чеки:

Тяговое усилие лебедки 766 ограничивается срезной чекой. Чтобы заменить сломанную срезную чеку, сначала удалите ее остатки из вала привода и фиксатора вала привода. Совместите отверстия и края новой чеки привода таким образом, что она не выступала с обеих сторон фиксатора.

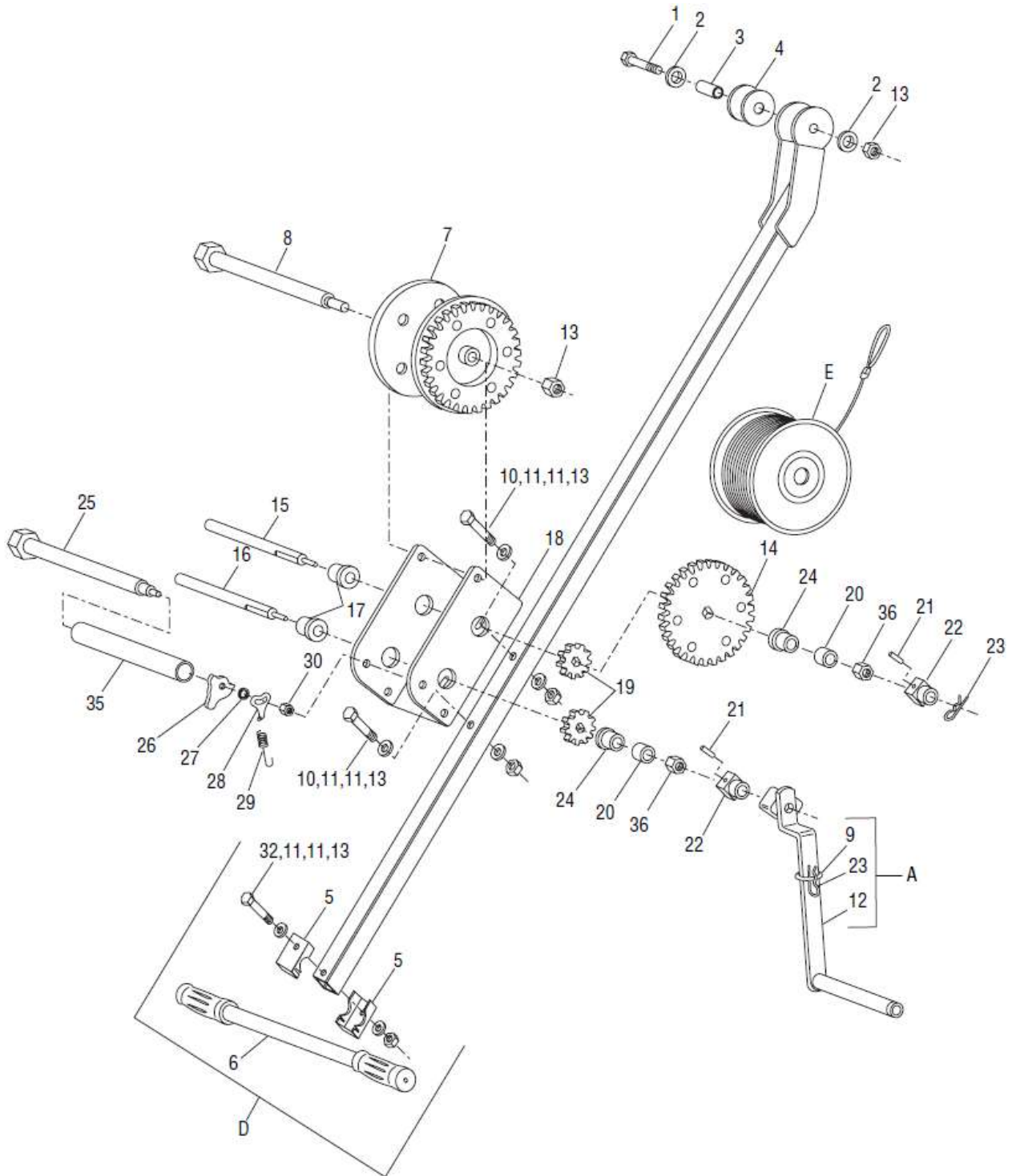
Замена проволочного троса:

В случае обрыва или износа проволочный трос следует заменить. При замене троса на катушке, трос должен выходить из нее ближе к раме лебедки.





Конструкция ручной кабельной лебедки





Список деталей

Обозначение	Номер детали	Описание	Количество
A	50282808	Узел рукоятки лебедки (включает 9, 12 и 23)	1
B	50208047	T-образная рама (включает 1-4, 10, 11, 13 и D)	1
C	50282816	Узел лебедки (включает 7, 8, 13, 14-22, 24-30)	1
D	50207970	Рукоятка лебедки (включает 5, 6, 11, 13 и 32)	1
E	90509544	Трос (60 метров)	1
1	50182064	Болт носовой части	1
2	50138952	Шайба проставки носовой части	2
3	50182080	Проставка носовой части	1
4	50138928	Шкив носовой части (включая втулку)	1
5	50207997	Фиксатор	2
6	52024404	Поперечина	1
7	50282603	Ролик	1
8	50282611	Болт ролика	1
9	52024402	Пружинный держатель	1
10	90505360	Болт крепления лебедки	2
11	90514343	Шайбы, 3/8, плоские	6
12	52024403	Рукоятка	1
13	90514351	Гайка, 3/8-16 UNC, со стопорной шайбой	5
14	50282654	Узел редуктора	1
15	50282662	Приводной вал, низкая передача	1
16	50282670	Приводной вал	1
17	50282689	Втулка	2
18	50282697	Рама лебедки	1
19	50282700	Шестерня	2
20	50282719	Подшипник	2
21	50145681	Срезная чека	2
22	50315897	Фиксатор приводного вала (без резьбы)	2
23	50282735	Шплинт	2
24	50282743	Втулка	2
25	50282751	Болт Posi-Lok	1
26	50282778	Стопор лебедки	1
27	90513649	Шайба, 5/16, плоская	1
28	50138839	Стопорный кулачок	1
29	50282786	Пружина	1
30	90503724	Гайка, 1/4-20 UNC	1
32	52001986	Винт, 3/8-16 UNC x 2-1/4 с шестигранной головкой	1
35	50314580	Цилиндрическая втулка (используется с деталью 25)	1
36	90533488	Гайка, 9/16-18 UNF	2
	50315900	Ремкомплект приводного вала (низкая передача) (включает 15, 36 и 22 без резьбы)	
	50315919	Ремкомплект приводного вала (включает 16, 36 и 22 без резьбы)	