

ЗУБР



СЕТЕВЫЕ ТРИММЕРЫ И КОСЫ

- Надежная конструкция
- Идеальная балансировка
- Отсутствие выхлопных газов

ИДЕАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК В САДУ



TCH-25-300

TCH-26-400

TCH-33-600

TCB-38-1300

KCB-38-1300

KCB-42-1700



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- **Увеличенный крутящий момент** – эффективное кошение травы
- **Мощный двигатель** позволяет косить даже густую и жесткую растительность
- **Два режущих элемента:** фреза и леска (для арт. КСВ-хх-ххх)



ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

- **Защитный кожух** из ударопрочного пластика
- **Низкий уровень шума** – комфортная работа
- **Продуманная форма катушки** для удобной замены лески
- **Отсутствие** выхлопных газов



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- **Дополнительная рукоятка** для полного контроля кошения
- **Специальный крюк** для крепления удлинителя
- **Идеальная развесовка** для снижения усталости при длительной работе

Сравнительная таблица технических характеристик сетевых триммеров и кос



Легкие компактные триммеры с нижним двигателем

Мощные производительные триммеры с верхним двигателем



Артикул	TCH-25-300	TCH-26-400	TCH-33-600	ТСВ-38-1300	КСВ-38-1300	КСВ-42-1700
Мощность, Вт	300	400	600	1300	1300	1700
Ширина кошения леской, см	25	26	33	38	38	42
Ширина кошения фрезой, см	–	–	–	–	25.5	25.5
Режущий элемент	леска	леска	леска	леска	фреза/леска	фреза/леска
Толщина лески, мм	1.4	1.6	1.6	1.8	2.0	2.0
Частота вращения, об/мин	12500	11500	8000	7000	7000	7500
Напряжение питания, В/Гц	230~ / 50	230~ / 50	230~ / 50	230~ / 50	230~ / 50	230~ / 50
Технологии						
Тип катушки	автоматическая	автоматическая	автоматическая	полуавтоматическая	полуавтоматическая	полуавтоматическая
Тип рукоятки	–	D-образная	D-образная	D-образная	D-образная	велосипедная
Тип штанги	разъемная	разъемная	телескопическая	разъемная	разъемная	разъемная
Тип приводного вала	–	–	–	гибкий	жесткий	жесткий
Ремень	–	–	–	●	●	●
Комплектация						
Кожух защитный, шт.	1	1	1	1	1	1
Доп. рукоятка с крепежом, шт.	–	1	1	1	1	1
Катушка с леской, шт.	1	1	1	1	1	1
Фреза, шт.	–	–	–	–	1	1
Плечевой ремень, шт.	–	–	–	1	1	1
Ключ, шт.	–	–	–	–	1	1
Габариты, см	110 x 24 x 19	111 x 25 x 24	111 x 43 x 34	150 x 19 x 43	176 x 31 x 27	181 x 69 x 35
Масса изделия / в упаковке, кг	1.1/1.4	1.7/2.2	2.9/3.7	4.2/5.0	4.9/6.2	5.9/7.2

Особенности конструкции сетевого триммера ТСН-25-300



ЗУБР



300 Вт
МОЩНОСТЬ

Ø 25 см
КОШЕНИЕ ЛЕСКОЙ

Максимально легкий и компактный триммер для обработки территории вокруг клумб и цветников



Нижнее расположение двигателя облегчает конструкцию, а также делает ее более простой и надежной



Разъемная складная штанга: удобное хранение и транспортировка



Низкий уровень шума



Упаковка:
картонная коробка



Дополнительная локтевая опора



Полуавтоматическая катушка: простая регулировка длины лески



Ударопрочный защитный кожух

Модельный ряд



TCH-25-300

TCH-26-400

TCH-33-600

TCB-38-1300

KCB-38-1300

KCB-42-1700

Особенности конструкции сетевого триммера ТСН-26-400



ЗУБР



400 Вт
МОЩНОСТЬ

Ø 26 см
КОШЕНИЕ ЛЕСКОЙ

**Маневренный триммер для подравнивания
кромek газонов и кошения травы вокруг
деревьев и дорожек**



Нижнее расположение двигателя
облегчает конструкцию, а также
делает ее более простой и надежной



Разъемная складная штанга:
удобное хранение и транспортировка



Низкий уровень шума



Упаковка:
картонная коробка



Специальный крюк
для крепления удлинителя



Полуавтоматическая катушка:
простая регулировка длины лески



Регулируемая дополнительная
рукоятка позволяет настроить
изделие под свой хват

Модельный ряд



TCH-25-300

TCH-26-400

TCH-33-600

TCB-38-1300

KCB-38-1300

KCB-42-1700

Особенности конструкции сетевого триммера ТСН-33-600



ЗУБР



600 Вт
МОЩНОСТЬ

Ø 33 см
КОШЕНИЕ ЛЕСКОЙ

Удобный триммер для подстригания
травы средней густоты на небольших
участках и для подравнивания газона



Нижнее расположение двигателя
облегчает конструкцию, а также
делает ее более простой и надежной



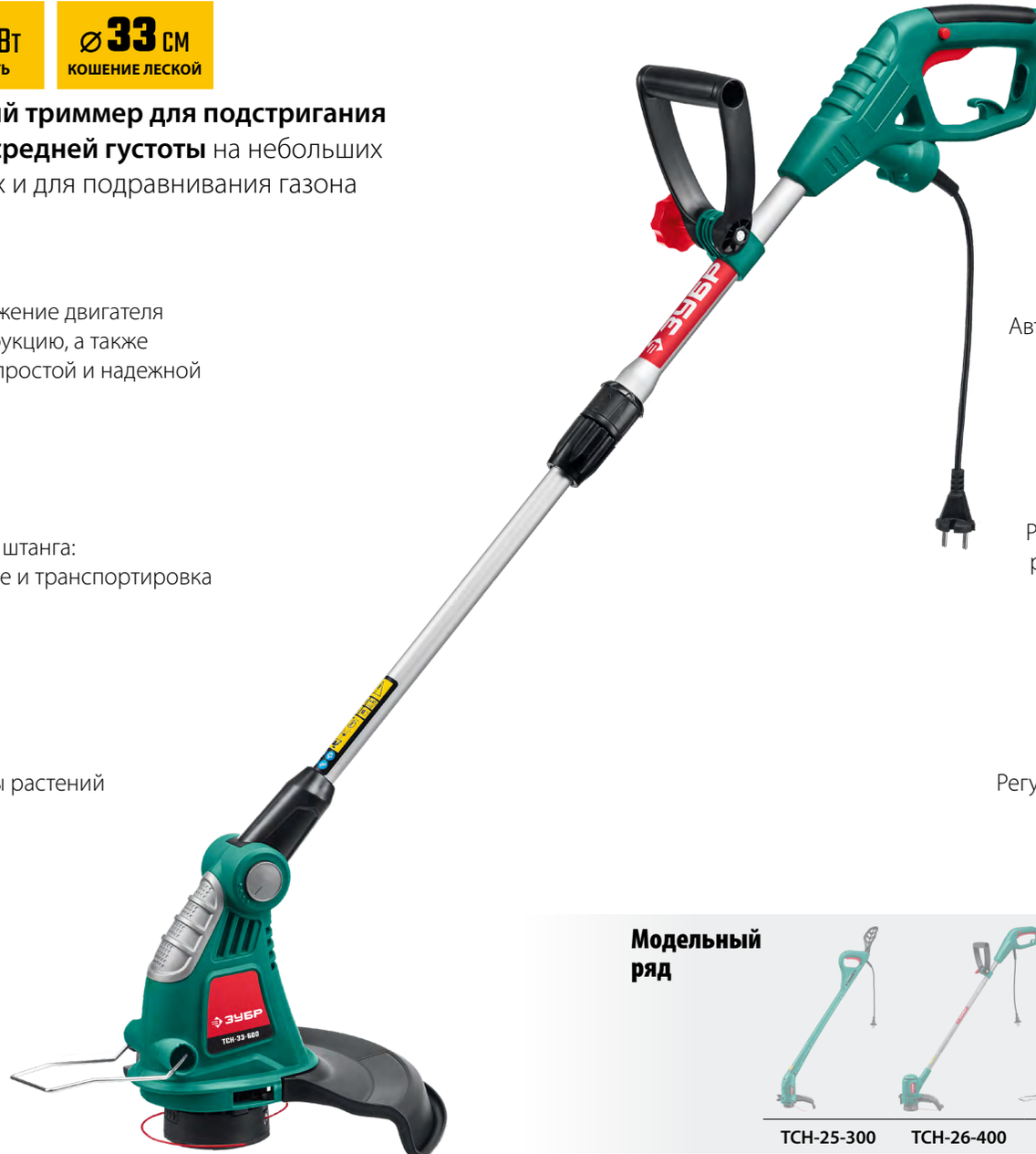
Телескопическая штанга:
удобное хранение и транспортировка



Скоба для защиты растений



Упаковка:
картонная коробка



Специальный крюк
для крепления удлинителя



Автоматическая катушка: подача
лески без помощи оператора



Регулируемая дополнительная
рукоятка позволяет настроить
изделие под свой хват



Регулировка угла наклона головы

Модельный ряд



TCH-25-300

TCH-26-400

TCH-33-600

TCB-38-1300

KCB-38-1300

KCB-42-1700

Особенности конструкции сетевого триммера ТСВ-38-1300



ЗУБР



1300 Вт
МОЩНОСТЬ

Ø 38 см
КОШЕНИЕ ЛЕСКОЙ

Оптимальный вариант для кошения мягкой и густой травы на большой территории



Верхнее расположение двигателя: защита от влаги и скошенной травы



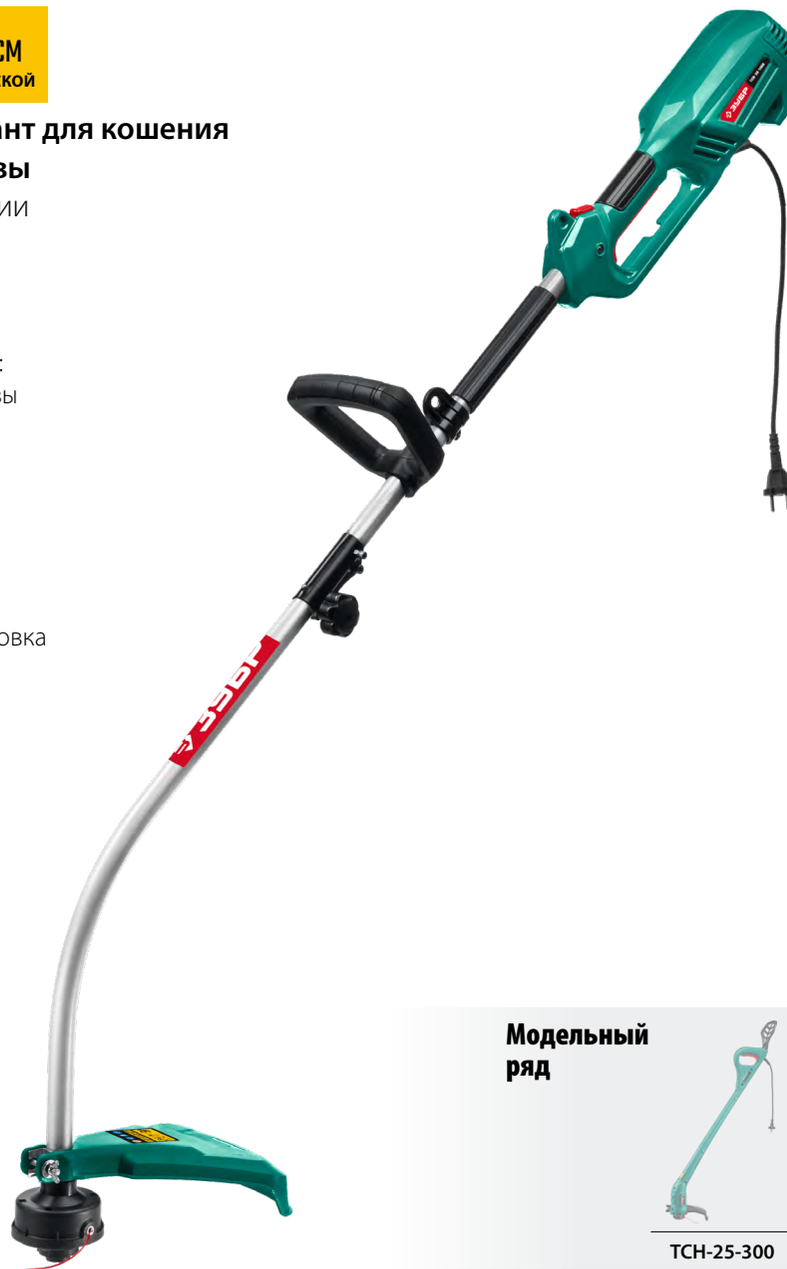
Разъемная алюминиевая штанга: удобное хранение и транспортировка



Низкий уровень шума



Упаковка: картонная коробка



Регулируемая по высоте дополнительная рукоятка



Плечевой ремень снижает нагрузку при работе



Гибкий трос в приводе катушки предохраняет двигатель от ударных и чрезмерных нагрузок



Полуавтоматическая катушка: простая регулировка длины лески

Модельный ряд



TCH-25-300

TCH-26-400

TCH-33-600

ТСВ-38-1300

KCB-38-1300

KCB-42-1700

Особенности конструкции сетевой косы KCB-38-1300



ЗУБР



2в1 ✓ ФРЕЗА
✓ ЛЕСКА

1300 Вт
МОЩНОСТЬ

Ø **38 см**
КОШЕНИЕ ЛЕСКОЙ

Ø **25 см**
КОШЕНИЕ ФРЕЗОЙ

Универсальный триммер-коса
для подстригания густой травы
и мелких кустарников



Верхнее расположение двигателя:
защита от влаги и скошенной травы



Разъемная алюминиевая штанга:
удобное хранение и транспортировка



Низкий уровень шума



Упаковка:
картонная коробка



Регулируемая по высоте
дополнительная рукоятка



Плечевой ремень снижает
нагрузку при работе



Жесткий приводной вал
выдерживает высокие нагрузки



Полуавтоматическая катушка:
простая регулировка длины лески

Модельный ряд



TCH-25-300

TCH-26-400

TCH-33-600

TCB-38-1300

KCB-38-1300

KCB-42-1700

Особенности конструкции сетевой косы KCB-42-1700



ЗУБР



2в1 ✓ ФРЕЗА
✓ ЛЕСКА

1700 Вт
МОЩНОСТЬ

Ø 42 см
КОШЕНИЕ ЛЕСКОЙ

Ø 25 см
КОШЕНИЕ ФРЕЗОЙ

Мощный триммер-коса для кошения густой растительности, зарослей, кустарников на больших участках



Верхнее расположение двигателя:
защита от влаги и скошенной травы



Разъемная алюминиевая штанга:
удобное хранение и транспортировка



Низкий уровень шума



Велосипедная рукоятка:
надежный и удобный хват



Плечевой ремень снижает
нагрузку при работе



Жесткий приводной вал
выдерживает высокие нагрузки



Увеличенная ширина кошения леской



Упаковка:
картонная коробка

Модельный ряд



TCH-25-300 TCH-26-400 TCH-33-600 TCB-38-1300 KCB-38-1300 KCB-42-1700



КРУГ

- Универсальное сечение КРУГ оптимально по скорости износа
- Универсальная леска идеально подходит для кошения травы любой толщины и газонов любой сложности, легко подается из катушки

Диаметр, мм	Длина, м	Артикул
1.3	15	71010-1.3
1.6	15	71010-1.6
2.0	15	71010-2.0
2.4	15	71010-2.4*
3.0	15	71010-3.0

Тип упаковки: карточка подвесная

2.4	400	71015-2.4*
3.0	240	71015-3.0

Тип упаковки: катушка

ВНИМАНИЕ!

Чтобы правильно подобрать леску, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по использованию триммера, с допусками применения лески по диаметру ее сечения.



ЗВЕЗДА

- Леска с быстрорежущим сечением ЗВЕЗДА обладает высокой производительностью
- Острые грани обеспечивают превосходную эффективность кошения, особенно толстой и сухой травы

Диаметр, мм	Длина, м	Артикул
1.3	15	71020-1.3
1.6	15	71020-1.6
2.0	15	71020-2.0
2.4	15	71020-2.4*
3.0	15	71020-3.0

Тип упаковки: карточка подвесная

2.4	400	71025-2.4*
3.0	240	71025-3.0

Тип упаковки: катушка



ВИТОЙ КВАДРАТ

- ВИТОЙ КВАДРАТ обеспечивает бесшумную работу лески и высокую производительность
- Леска с изогнутым профилем: уменьшение шума и вибраций при неизменно высоких показателях кошения сорняков и сухостоя

Диаметр, мм	Длина, м	Артикул
1.6	15	71030-1.6
2.0	15	71030-2.0
2.4	15	71030-2.4*
3.0	15	71030-3.0

Тип упаковки: карточка подвесная

2.4	350	71035-2.4*
3.0	230	71035-3.0

Тип упаковки: катушка

При отсутствии инструкции к триммеру подходящие размеры можно определить по самому инструменту:

Инструмент	Электрический триммер до 600 Вт	Электрический триммер от 600 Вт	Бензиновые косы
Диаметр лески	1.3–1.6 мм	2.0–2.4 мм	2.4–3.0 мм
Применение	Для стрижки газонной травы	Для скашивания травы и подросших сорняков среднего диаметра	Для скашивания сухих стеблей, бурьянов и густых зарослей