Надежный высокопроизводительный станок для нарезания резьбы, резки труб, снятия грата, изготовления ниппелей (бочат), накатки желобков. Для монтажников, металлообрабатывающей отрасли, промышленности. Для стройплощадки и мастерской.

Трубная резьба Болтовая резьба  $(^{1}/_{16})$   $\frac{1}{8}$  - 2", 16 - 63 MM (6) 10-60 MM,  $\frac{1}{4}-2$ "

Трубная резьба с REMS 4" Автоматической нарезной головкой

 $2\frac{1}{2}-4$ "

Виды резьбы, страница 40.

Накатка желобков с помощью устройства

для накатки желобков REMS

DN 25-300

REMS Торнадо - станок особого класса! Автоматический зажимной патрон. Универсальная автоматическая резьбонарезная головка. Автоматическое охлаждение и смазка.

### Принцип работы

Неподвижный инструмент -вращающаяся заготовка.

### Конструкция

Прочная, надёжная конструкция, идеальна в условиях стройплощадки. Небольшие размеры, небольшой вес, например, REMS Торнадо 2000 в полном комплекте весит всего 50 кг. Большой поддон для стружки, регулируемая по высоте подставка для заготовок

#### 2 варианта конструкции:

- Переносной вариант на трёх ножках, со съемной большой масляной ванной и поддоном для стружки.
- Вариант Т со встроенной увеличенной масляной ванной и поддоном для стружки для работы на верстаке. Передвижная и складная подставки идут в качестве принадлежностей, для простой транспортировки. и обеспечивают оптимальную высоту и стабильность.

Стойка или передвижная тележка, как принадлежность, для легкой транспортировки, оптимальной высоты и стабильной установки.

Сверхмощный и быстрый, например, нарежет резьбу R 2" за 15 секунд. Не требующий технического обслуживания редуктор, работающий в закрытой масляной ванне.

- 3 мощных двигателя на выбор:

  Универсальный двигатель 1700 Вт,
- защита от перегрузок. Число оборотов шпинделя 53 мин-1
- Конденсаторный двигатель с переключением полярности, 2100 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 52 и 26 мин-1, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход
- 3-ех фазный двигатель с переключением полярности 2000 Вт, защита от перегрузок. 2 режима работы- 52 и 26 мин<sup>-1</sup>, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Педаль включения с защитой.

# Автоматический зажимной патрон

2 автоматических быстрозажимных патрона с центрирующими кулачками для надёжного, быстрого крепления/ снятия заготовок. Никакого проскальзывания трубы.

# Автоматическая смазка и охлаждение

Прочный, надежный насос высокой подачи. Обильная подача смазывающеохлаждающей жидкости через резьбонарезную головку прямо на место реза гарантирует чистую резьбу и длительный срок службы гребенок, редуктора и двигателя.

### Универсальная автоматическая резьбонарезная головка

Всего одна универсальная, автоматическая резьбонарезная головка для всех видов резьбы, в том числе длинной резьбы, открывающаяся после нарезания установленной длины конической резьбы. Точная, быстрая установка диаметра резьбы, удобная шкала установки диаметра. Ограничитель для конической резьбы. Быстрая смена гребенок за счет пазового крепления в держателе гребенок.

#### Резьбонарезные плашки

Надежные, прочные, качественные плашки REMS с оптимальной геометрией лезвий гарантируют сверхлегкий надрез трубы и нарезание чистой резьбы. Изготовлены из закаленной, специальной стали для сверхдлительного срока

#### Труборез

Самоцентрирующий. Надёжная рама из кованной стали. Эргономичная, широкая ручка для мошной подачи шпинделя. Режущий диск изготовлен из надежной, каленой специальной стали для резки труб, для длительного срока эксплуатации.

### Трубный гратосниматель

Надёжный, легкий в обслуживании инструмент для удаления грата. Прочное лезвие для удаления грата, изготовлено из спецстали и гарантирует легкое снятие грата и особенно длительную эксплуатацию. Двулезвийный, для оптимального отвода стружки в особенности при малых диаметрах труб.





Продукция немецкого производства









3 мощных двигателя на выбор



# **REMS Торнадо**

Дополнительные материалы для нарезки резьбы REMS Санитоль и REMS Специаль (страница 49). Разработаны специально для нарезания резьбы, поэтому обладают особенно высокими смазывающими и охлаждающими свойствами. Незаменимы для нарезания чистой резьбы и увеличения срока эксплуатации плашек, инструмента и станков

### **REMS 4" Автоматическая резьбонарезная головка** Для трубной резьбы 21/2-4" (страница 41).

# Изготовление ниппелей

Удобно использовать с автоматическим внутризажимным REMS Ниппельфикс  $\frac{1}{2}-2$ " (4") или с ручным внутризажимным REMS Ниппельспанер %-2" Страница 48).

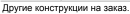
# REMS Устройство для накатки желобков

Надежное, компактное устройство для накатки желобков с гидравлической подачей для накатки желобков на трубах и системах трубных соединений по DN 25-300, 1-12" (страница 50).

### Комплект поставки

**REMS Торнадо.** Станок для нарезания трубной резьбы ( $^{1}/_{16}$ )  $^{1}/_{8}$  – 2", 16 – 63 мм, болтовой резьбы (6) 10-60 мм, 1/4-2". Не требующий технического обслуживания редуктор, педаль включения с защитой, 2 автоматических зажимных патрона, автоматическое охлаждение и смазка. С комплектом инструмента, состоящим из универсальной автоматической резьбонарезной головки для всех видов,в том числе длинной резьбы, автоматически открывающейся после нарезания заданной конической резьбы, гребенок для конической трубной резьбы ISO 7-1, EN 10226 (DIN 2999, BSPT) R ½-¾ и R1-2 правая, трубореза, гратоснимателя. З двигателя на выбор. Переносной вариант на трёх ножках, со снимающейся большой масляной ванной и поддоном для стружки. Вариант T со встроенной увеличенной масляной ванной и под-доном для стружки для размещения на верстаке, стойке или передвижной тележке с подставкой для труб. В коробке

тележке с под	іставкой для труо. в корооке.		
Наименование	Конструкция	Арт№	
2000	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин <sup>-1</sup> . Переносной вариант на трёх ножках.	340200	
2010	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход Переносной вариант на трёх ножках.	340201	
2020	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин-1, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход Переносной вариант на трёх ножках.	340202	
2000 T	Универсальный двигатель 230 В, 50–60 Гц, 1700 Вт. 53 мин <sup>-1</sup> . Для верстака, подставки или передвижной тележки.	340206	
2010 T	Конденсаторный двигатель с переключателем полярности 230 В, 50 Гц, 2100 Вт. 52/26 мин <sup>-1</sup> , даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Для верстака, подставки или передвижной тележки.	340207	
2020 T	3-ёх фазный двигатель с переключением полярности 400 В, 50 Гц, 2000 Вт. 52/26 мин¹, даже при полной нагрузке. Очень тихий ход. Для верстака, подставки или передвижной тележки.	340208	



Наименование	Арт№	
Подставка	344105	
Подставка, передвижная и складная	344150	
Подставка, передвижная, с упором	344100	
Резьбонарезные плашки страница 40.		
Универсальная автоматическая резьбонарезная головка ¹/₁6-2" также и в качестве сменной головки вместо сменных резьбонарезных гребенок	341000	
REMS 4" автоматическая резьбонарезная головка для трубной резьбы вместо 2½ – 4", страница 41.	041000	
REMS режущий диск St 1/8-4", s 8	341614	
Дополнительные материалы для нарезки резьбы страница 49.		
Ниппельный держатель страница 48.		
REMS Устройство для накатки желобков страница 50.	347000	



Подставка, передвижная, с упором (Поставляется

отдельно)