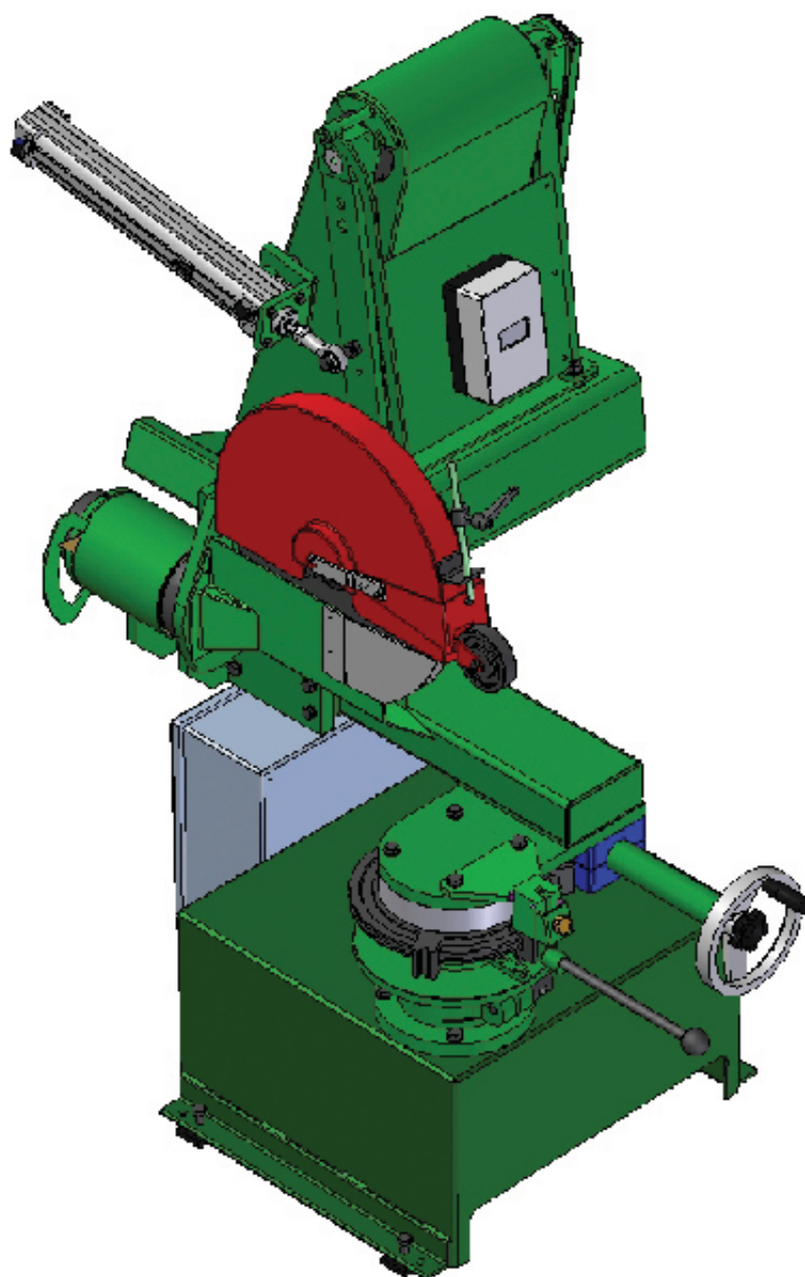


# TEGLE МАЯТНИКОВАЯ ПИЛА

Элегантная и эффективная

**TEGLE**  
**PRODUKTER**

Отдел North Mechanical Innovation AS



## Выгодные инвестиции

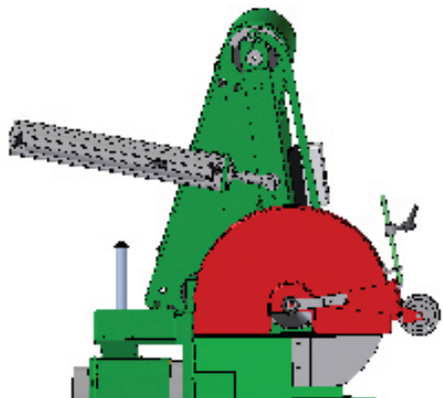
Tegle маятниковая пила (TPPS) -одна из самых скоростных на рынке производителей деревообрабатывающего оборудования, пила с быстрыми и точными настройками. Требуется менее 1 минуты, чтобы установить пилу и до 5 секунд для перенастройки.

TPPS оперирует изящными движениями, благодаря тщательной балансировке и использовании шариковых подшипников. Это также дает легкое управление и обеспечивает очень долгий срок службы и чрезвычайно низкие эксплуатационные расходы.

TPPS распиливает до 720мм длины 60мм доски. Таким образом, оператору не требуется переворачивать крупный материал для распилки.

Простота эксплуатации сберегает здоровье, окружающую среду, а также безопасна для персонала. В то же время машина высокопродуктивна на протяжении всего рабочего дня.

В следствии фокусирования на качестве всех составляющих, надежность TPPS очень высока, что позволяет избежать простоев и перебоев на производстве.



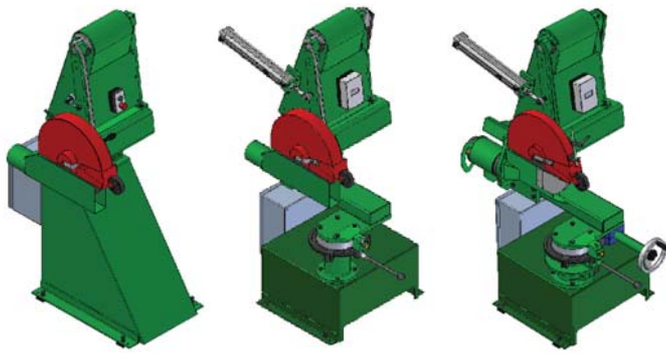
## Устойчивость при повторении операций

Машина чрезвычайно проста в обслуживании, оператору удобно управлять маятниковыми движениями пилы, используя рычаг воздушного цилиндра (опция). Поскольку дисковая пила всегда выходит из одной и той же точки (0-пункт), это намного облегчает работу оператора при установке функций.

Комбинация с предварительной установкой в горизонтальной плоскости дает уникальные настроечные свойства TPPS.

Эта функция развивается и совершенствуется на протяжении десятилетий, в результате мы имеем высокую устойчивость повторяющихся операций без потери времени на настройку машины.





## Компьютер/Программное обеспечение

Tegle Produkter также может поставлять TPPS с программным обеспечением для полной автоматизации операций. Через панель управления или подключенный компьютер машина программируется для выполнения определенной задачи.

За дополнительной информацией обращайтесь в Tegle Produkter.

## Поточная линия/ Вспомогательное оборудование

TPPS может быть изготовлена совместно с конвейером, фрезерным станком, с подающим оборудованием и т.д. Таким образом, вы получите высококачественную линию на производстве с оптимальным использованием площадей и мощностей.

Общим для оборудования и конвейера является то, что поставляемые Tegle Produkter, предоставляют очень высокое качество, долгий срок службы и минимальное использование площади.

## Варианты

TPPS могут поставляться в следующих вариантах:

- TPPS-RA Вертикальная дисковая пила с левой стороны VS
- TPPS-RA-H Вертикальная дисковая пила с правой стороны HS
- TPPS-HZ-V Горизонтально-поворотная, левосторонняя дисковая пила VS
- TPPS-HZ-H Горизонтально-поворотная, правосторонняя дисковая пила HS
- TPPS-VK-V Вертикально-поворотная, левосторонняя дисковая пила VS
- TPPS-VK-H Вертикально-поворотная, правосторонняя дисковая пила HS



## Tegle – Мировое качество

С момента своего основания в 1940г. Tegle Produkter создал себе репутацию, как один из лучших производителей деревообрабатывающего оборудования. Наше стабильное качество и солидный опыт заботятся, чтобы наши клиенты во всем мире были удовлетворены.

Мы обращаем наше внимание на чистое производство, составляющие наших машин, отслужившие свой срок, утилизируются. Мы также предлагаем замену нашего устаревшего оборудования на новое, а также модернизацию и автоматизацию его составляющих.

Многие наши машины, старше 40 лет, все еще находятся в ежедневной эксплуатации, что дает нашим клиентам уверенность в выгодных инвестициях. Вся наша продукция имеет чрезвычайно низкие эксплуатационные расходы, и на основании длительного срока службы, инвестирование в Tegle Produkter обеспечит устойчивый доход из года в год.



<i>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</i>	<i>TEGLE МАЯТНИКОВОЙ ПИЛЫ – ТРРС</i>
<i>Установка пилы</i>	<i>до 1 минуты</i>
<i>Настройка пилы в сечении</i>	<i>до 5 секунд</i>
<i>Длина</i>	<i>1070 мм</i>
<i>Ширина</i>	<i>690 мм</i>
<i>Высота</i>	<i>1750 мм</i>
<i>Максимальная длина распила 60мм доски</i>	<i>720 мм</i>
<i>Максимальная высота реза</i>	<i>125 мм</i>
<i>Диаметр диска</i>	<i>450 мм</i>
<i>Диаметр шпинделя</i>	<i>30 мм</i>
<i>Скорость вращения шпинделя</i>	<i>3000 об. в минуту</i>
<i>Мощность</i>	<i>3,7 квт (также доступны и другие варианты двигателя)</i>
<i>Диаметр отсасывающего шланга</i>	<i>120 мм</i>