

# TEGLE ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ПРЕСС

Современный и рациональный

**TEGLE**  
**PRODUKTER**

Отдел North Mechanical Innovation AS



## Выгодные инвестиции

Tegle Гидравлический пресс для изготовления чердачных перекрытий (ТНТР) - один из наиболее эффективных прессов на рынке производителей. Благодаря эргономичному дизайну, существенно упрощает работу оператора и значительно уменьшает риск ущерба для спины рабочего и переутомления. Он действует очень легко при помощи джойстика и обеспечивает силу давления до 40 т.

Требования по охране труда, окружающей среды и безопасности полностью соблюдаются при использовании ТНТР. По сравнению с альтернативными решениями, ТНТР является наиболее эффективным и наиболее прост в эксплуатации на тяжелых физических работах. Таким образом, поддерживает производительность труда в течении целого рабочего дня и способствует увеличению прибыли.

Для еще большей эффективности, ТНТР могут быть поставлены вместе с лазерным проектором, монтирующемся под крышей.

ТНТР занимает мало места при хранении во время, когда он не используется.



## Без ограничений

ТНТР не зависит от наличия мостового крана или фиксированных рабочих столов, что позволяет производить по вашему желанию как малые, так и большие чердачные фермы, перекрытия.

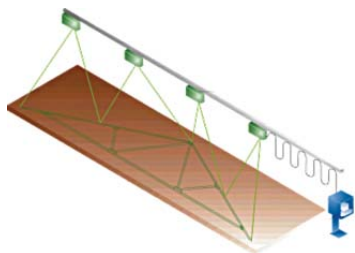
Струбцина «плавает» в конструкции и заботится, чтобы пластины-скобы были правильно прижаты, в случае изменения толщины. Наибольшая глубина охвата составляет 600мм.



## Тегле лазерный проектор, монтирующийся под крышей.

Для повышения эффективности и точности, мы предлагаем лазер для проецирования 1:1 с CAD чертежей. Лазер модулизируется и поставляется с красным или зеленым лучем.

Это визуальная помощь для быстрого и правильного размещения материалов и тумб. Вращение и перемещение происходит в режиме "онлайн".



## Преимущества

ТНТР имеет множество преимуществ. Его конструкция делает его доступным. Пресс мобилен, занимает мало места, но тем не менее может выполнять крупные операции.

Машина работает очень быстро и может обслуживать различные типы тумб и ограничена только длиной электрического кабеля.

## Простота в использовании

Изготовление фермы при помощи ТНТР, очень просто. Тумбы располагаются на металлическом полу при помощи соответствующих измерительных инструментов или лазерной проекции. Они фиксируются магнитами, конструктивные детали фермы укладываются по разметке и крепятся простыми захватами.

Затем выкладываются пластины-скобы и теперь только перевозите ТНТР от точки к точке и прессуйте.

ТНТР перемещается быстро и легко, без физического усилия. Оператор освобожден от тяжелой работы и может работать эффективно на протяжении целого рабочего дня.

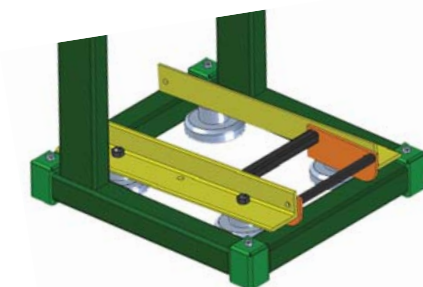
## Новые элементы

Мы разработали новый большой цилиндр со встроенным управляемым клапаном, оптимизирующем конечный демпинг. Это позволяет снизить давление в системе, что в свою очередь, способствует увеличению срока службы машины.

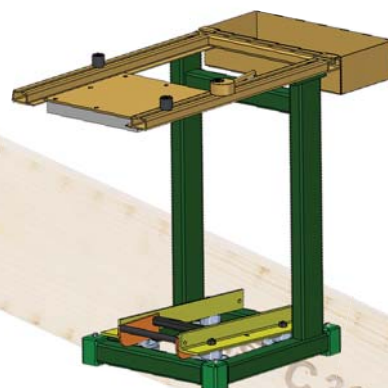
## Тумбы

Наши новые тумбы – это маленькая революция на производстве чердачных перекрытий. Операция проводится простым нажатием педали и изменение позиции тумбы происходит очень быстро.

С 2008 года также используются тумбы с шестью магнитами на цоколе, что увеличивает стабильность и облегчает работу обслуживающего персонала.



В качестве дополнительного аксессуара, можно получить кассу для пластин-скоб, которая монтируется непосредственно на тумбу. Это экономит время и сохраняет рабочую зону в порядке.



## Тегле – 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 так же 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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТЕГЛЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ПРЕССА- ТНТР
Производительность	прибл. 20-40 ферм в час
Обслуживание	1 оператор
Мощность	7.5 ЛС - 220/400 вольт
Глубина зева пресса	600 мм
Раскрытие зева пресса	210 мм
Пресс-пластина	470 x 300 мм
Длина x ширина	1400 x 1400 мм
Высота	1500 мм без штатива под силовой кабель
Вес	прибл. 1200 кг