

# Почему LAMATOR?

Равномерная рабочая глубина, ровная посевная гряда.

**Поскольку у LAMATOR все зубцы ровные!**

Каким образом LAMATOR гарантирует высокий стандарт качества?

**Благодаря последовательному контролю качества, начиная с сырья и заканчивая готовым продуктом!**

Как можно распознать зубцы нашего качества?

**По штампу «Made in Germany»/ «Сделано в Германии» с указанием года выпуска!**



Почему мы идём на такие сложности?

**Мы хотим, чтобы клиенты LAMATOR были довольны!**

**Продукция LAMATOR оправдывает свою стоимость. Она надёжна и предлагает высокое качество работы!**

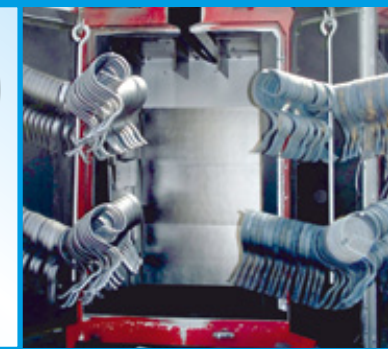
**С продукцией LAMATOR Вам гарантирован успех!**



## LAMATOR GmbH

Сделано в Германии  
- с 1906 -

### Пружинный рабочий инструмент для оптимальной обработки почвы



**LAMATOR GmbH**

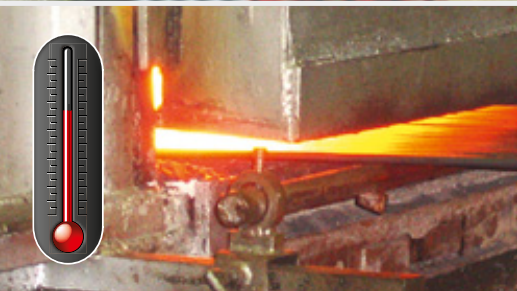
Prager Straße 1 · D - 04860 Torgau  
Телефон: + 49 (0) 34 21 / 77 37 6-0  
Факс: + 49 (0) 34 21 / 77 37 6-40  
info@lamator.de · www.lamator.de



## Сертифицированная специальная сталь

Неизменное, высокое качество многолетних поставщиков

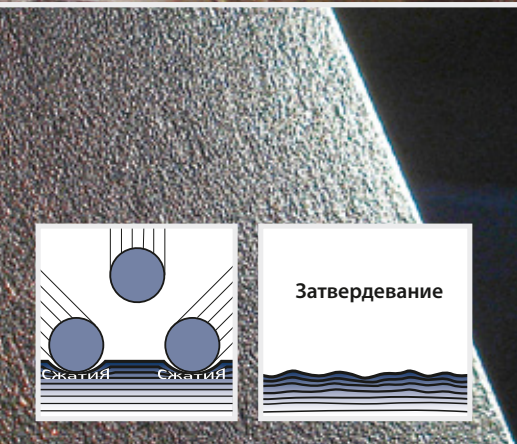
Мы не покупаем сталь по ценам текущего дня.



## Термическая обработка

Точный температурный режим

Высокая прочность при высокой ковкости



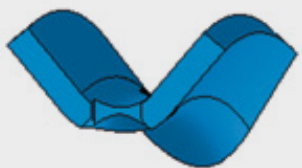
## Дробеструйная обработка

Для всех зубцов

Упрочнение путём уплотнения

Матово-глянцевая поверхность

Легко распознаваемый признак качества



## Высокая прочность при изгибе

Лемех в выраженной V-форме

## Высококачественная прижимная планка

Прижимные планки LAMATOR обеспечивают надёжное положение зубцов

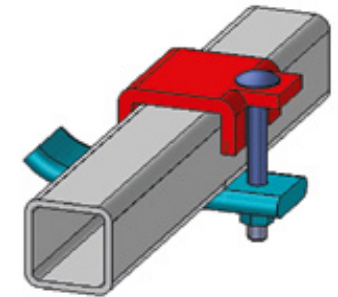
Благодаря всестороннему охвату рамочного профиля обеспечивается надёжное, точное положение

Отсутствие скольжения при креплении

Отсутствие выпячивания прижимной планки

Плоскостная подложка

Отсутствие ослабления крепления даже в условиях экстремальной вибрации



## Идеально подогнанное положение лемеха на зубце

Опора лемеха по всей длине подложки

Длинный паз для болта на нижнем конце зубца

Отсутствие перегрузки на болт и лемех на твёрдой и каменной почве

Даже в случае больших зубцов достаточно одного болта

DIN-гайки с большим размером под ключ

Небольшие затраты времени на замену лемеха

