



Unsere federnden Werkzeuge vereinen in beispielhafter Weise die Einheit von hohem Entwicklungsstand, modernen Herstellungsverfahren und technischer Zuverlässigkeit.

### Handfeste Vorteile unserer Produkte

- Einsatz von Silizium-Mangan Federstahl mit gerundeten Kanten sowie hochwertigem Vergütungsstahl
- Computergesteuertes Temperatur- und Zeitregime für den gesamten Verformungsprozess
- Laufende Fertigungskontrolle der LAMATOR-Zinken auf Maßhaltigkeit und Härte
- Farbgebung der LAMATOR-Zinken mit schwarzer, mattglänzender Farbe, thermische Trocknung und Härtung der Farbschicht
- Geprüft nach DIN ISO 8947 auf Hydropulsanlage
- Oberflächenbehandlung vor der Farbgebung durch Kugelstrahlen



**LAMATOR GmbH**

Made in Germany  
- seit 1906 -

### Landwirtschaftliche Maschinenausrüstungen



### LAMATOR GmbH

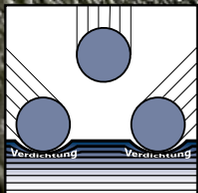
Prager Straße 1 · D - 04860 Torgau  
Telefon: + 49 (0) 34 21 / 77 37 6 - 0

Fax: + 49 (0) 34 21 / 77 37 6 - 40

E-mail: [info@lamator.de](mailto:info@lamator.de)

[www.lamator.de](http://www.lamator.de)

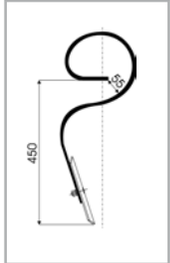
Spitzenqualität durch optimale Oberflächenverfestigung



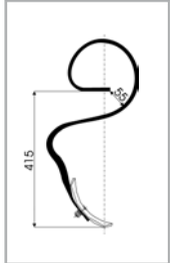


### Zinken, Federzinken, Großfederzinken

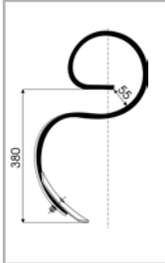
gerade, leicht gebogen, gebogen



FZ 32x12 EH 450 mm  
Art.-Nr. 120 0245



SFZ 32x10  
Art.-Nr. 120 0250

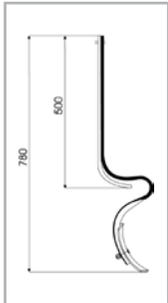


FZ 32x12  
Art.-Nr. 120 9028

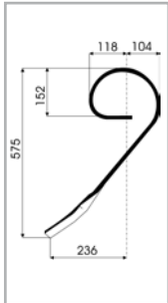


### Sonderzinken

in vielen Ausführungen wie Spurlockern, Schlepp- und Rechenzinken, Ausräumern, Zinkenfedern u.s.w.



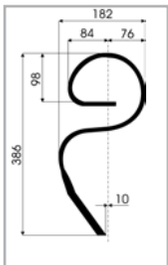
Spurlockerer 40x10  
Art.-Nr. 120 9542



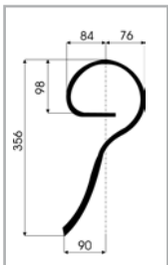
Schleppzinken 32x10  
Art.-Nr. 120 9606

### Gare-Eggen-Zinken

mit und ohne Schar oder als Gare-Kompaktzinken



GEZ 25x8  
Art.-Nr. 120 8822



GEZ 25x8  
Art.-Nr. 120 8830

- hoher Entwicklungsstand
- hochwertige Werkstoffe
- technische Zuverlässigkeit
- qualitätsgeführter Fertigungsprozess



Federzinken mit Überfeder



Universalüberfeder

### Wendeschare

für jede Zinkenart in vielen verschiedenen Größen und Farbvariationen, in gebogener und gerader Form



### Klemmplatten (Zinkenhalter)

für jeden Zinkentyp und in vielen Rahmenabmessungen

