

# Technische Spezifikationen



3,00 - 7,00 m



2,48 - 4,00 m



21 - 50 Stck.



1.360 - 2.560 kg



70 - 260 PS

| Arbeitsbreite, m | Typ                | Transportbreite, m | Anzahl Zinken | Leistungsbedarf, PS | Hubbedarf, kg | Gewicht, kg |
|------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------------|---------------|-------------|
| 3,00             | Starr              | 3,00               | 21            | 70 - 120            | 2.450         | 1.360       |
| 3,50             | Starr              | 3,50               | 25            | 80 - 150            | 2.650         | 1.470       |
| 4,00             | Starr              | 4,00               | 27            | 90 - 180            | 2.850         | 1.580       |
| 4,00             | 2-teilig, Klappbar | 2,48               | 26            | 90 - 180            | 4.020         | 2.230       |
| 5,00             | 2-teilig, Klappbar | 2,48               | 32            | 110 - 220           | 4.220         | 2.340       |
| 6,00             | 2-teilig, Klappbar | 2,48               | 40            | 130 - 240           | 4.410         | 2.450       |
| 7,00             | 2-teilig, Klappbar | 2,48               | 46            | 150 - 260           | 4.550         | 2.560       |

# HE-VA

## Penta-Tiller

Ideale Stoppelbearbeitung und Unkrautbekämpfung



Tel.: +45 97 72 42 88  
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensevej 34  
DK-7900 Nykøbing Mors

Ihr HE-VA-Händler

HE-VA behält sich das Recht vor, ohne Vorankündigung Design- und Konstruktionsänderungen vorzunehmen.

# Flexibel anpassbar an die Bedürfnisse des Landwirts

Der HE-VA Penta-Tiller ist eine vielseitig einsetzbare Großfederzinkenegge.

Der 5-balkige Aufbau mit einer Rahmenhöhe von 570mm gewährleistet eine vollflächige Bearbeitung bei gleichzeitig gutem Durchgang.

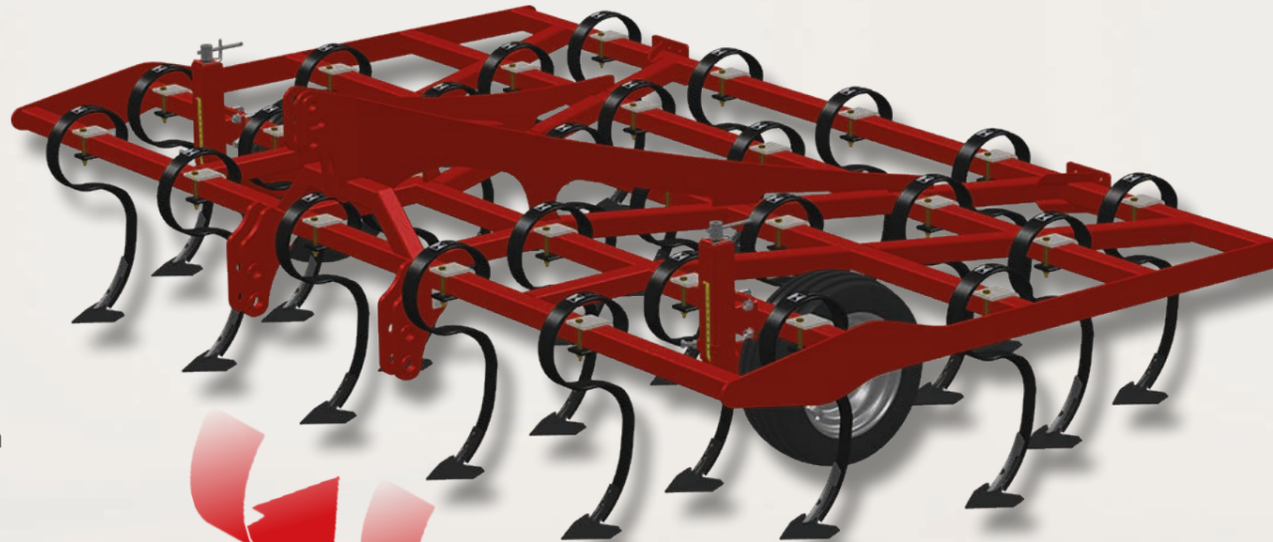
Der Penta-Tiller ist serienmäßig mit 70x12 mm Zinken ausgerüstet, zudem können diese optional mit einer Zusatzfeder verstärkt.

Diese können mit zwei Schartypen ausgestattet werden:

Flügelschar für vollständigen Schnitt oder Wendeschar für tiefere Bodenbearbeitung.

Falls später Bedarf für das zunächst nicht gewählte Schar besteht, kann dieses auch nachträglich (oder gleichzeitig) als Zubehör erworben werden. So hat der Landwirt die Möglichkeit, die Schare zu wechseln – und erhält damit zwei Grubber in einem.

Für den Penta-Tiller ist eine Vielzahl an Zusatzausrüstungen erhältlich, um die Maschine an die jeweiligen Einsatzbedingungen anzupassen.



OPTIMALER DURCHGANG



PRÄZISE FÜHRUNG DURCH TIEFENRÄDER

## Optionen

Je nach Bedarf kann die Penta-Tiller entweder mit 180-mm-Gänsefußspitzen oder mit wendbaren 52-mm-Verschleißspitzen geliefert werden.



Wenn bei der flachen Bodenbearbeitung eine vollflächige Durchschneidung gewünscht wird, empfiehlt HE-VA den 180-mm-Gänsefußschar.



Wenn jedoch eine tiefere Bearbeitung erforderlich ist, wird standardmäßig eine wendbare 52-mm-Verschleißspitze empfohlen.



# Zusatzausrüstung

## LED Beleuchtung

LED-Beleuchtung ist für alle Modelle als Zubehör erhältlich.



## Zusatzfeder

Die Zusatzfeder dient zur Verstärkung des 70x12 mm Zinkens und wird hauptsächlich unter extremen Bodenbedingungen und bei etwas tieferer Bearbeitung eingesetzt.



## Nachstriegel

Wahlweise 1-reihiger oder 2-reihiger Nachstriegel mit robusten 12mm Zinken.

Der 1-reihe Nachstriegel ist zudem mit den Nachlaufwalzen kombinierbar.



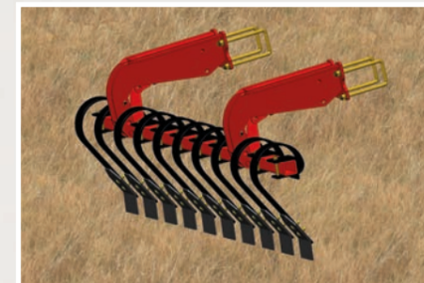
## Top-Cutter

Der HE-VA Penta-Tiller kann mit einem Top-Cutter-Modul mit einfacher Messerwalze ausgestattet werden. Es wird zwischen Traktor und Grubber montiert und die Aggressivität wird manuell über Spindeln eingestellt.



## Spring-Board

Der Penta-Tiller kann ebenfalls mit einem Spring-Board ausgestattet werden. Dieses wird ebenfalls zwischen Traktor und Grubber montiert und die Aggressivität wird manuell über Spindeln geregelt.



## Montagesatz für Multi-Seeder

Es sind Montagehalterungen für den HE-VA Multi-Seeder erhältlich – zur Ausbringung von Raps, Grassamen und anderen Feinsämereien, Dünger oder Schneckenkorn.



## Rohrstabwalze

Rohrstabwalze Ø550 mm.



## Flachstabwalze

Flachstabwalze Ø410 mm.

